

الهندسة البيئية

د. هاني عبد الرحن مكروم

يطلب من مكب في مكب من مكب في مكب في

الطبعة الأولى

1998 - ھ 1419م

جميع الحقوق محفوظة

الحمد لله رب العالمين الذي جعل العاقبة للمتقين والخنزي والخسران للفسقة والظالمين والصلاة والسلام على المبعوث رحمة للعالمين ، سيدنا محمد وعلى آله وصحبه والتابعين وتابع التابعين بإحسان إلى يوم الدين. الحمد لله نقولها خالصة في الأولى، ونسأل الله الكريم أن يلهمنا إياها في الآخرة، وألا نغادر هذه الدنيا إلا بشهادة ألا إله إلا الله محمد رسول الله، صلى الله عليه وسلم.

وبعد فيأتى التلوت بأنواعه، وقضايا البيئة في مقدمة قائمة المشاكل والتحديات التى تواجه حضارة البشرية في العصر الحاضر؛ لأن تلوث البيئة يمس كل مقومات الحياة، ويهدد الكائنات الحية عما فيها الإنسان الذي يقيم بيديه المشروعات الصناعية والعمرانية العملاقة؛ طمعا في الكسب العاجل والثراء السريغ والترف الزائد، دون التفكير (الكافي) فيما تفرزه تلك الأنشطة من آثار ونواتج ومخلفات مركزة وذات خطورة على صحة الإنسان ومستقبله، وعلى كل الكائنات الحية التي يستفيد منها الإنسان ويعيش عليها، فيبدو الإنسان وكأنه قد ضل الطريق إلى غايته، حيث السعادة الحقيقية. وليس كل ما يلمع ذهبا، ولا علاقة بين الحداثة والسمو وطيب الجودة.

ويأتى هذا الكتاب - عن الهندسة البيئية مع التركيز على قضايا التلوث وخصوصا تلوث الهواء - ضمن الجهود الرامية إلى نشر الوعى البيئي، وتدعيم المكتبة العربية، وإلقاء الضوء على أبعاد القضايا البيئية ومحاور الحلول الممكنة. وفي أكثر من موضع نثبت بالتحليل المبسط والبراهين العلمية الميسرة، أن مكافحة التلوث مسألة ميسورة المعالجة - بفضل الله - بالنسبة للعقلاء إن خلصت النوايا وصدق العزم، وهي في نفس الوقت في غاية الصعوبة بالنسبة للحمقي والجهلاء. وفي مواضع عديدة نركز على الجوانب الفكرية

والأخلاقية والسلوكية للمشاكل، ففيها تكمن الجذور العميقة التي يلزم الوصول إليها لحسن المعالجة.

وقد روعى فى أسلوب هذا الكتاب تبسيط عرض الموضوع ؛ ليتيسر استيعابه؛ لأن الهدف هو نشر الوعى البيئى بين مختلف فئات البشر، ولذلك لن تتعمق فى تفصيلات الجوانب الفنية (التخصصية)؛ لأن الحل العقلى المبسط يجب أن يسبق المعالجات الفنية. ومعظم المشاكل التى نعانيها سببها هو طغيان التفكير الميكانيكى الذى يحل المشكلة بمشاكل بدون التفكير فى البدائل الأيسر! لذلك تعقدت الحياة ولا تزال تتعقد والإنسان يجرى ويلهيث وراء الكسب العاجل، دون أن يراجع نفسه، أو يتأمل غايته.

وسنستخدم المصطلحات الشائعة، والأمثلة الواضحة ، والشواهد التي يتعرف بها الإنسان العادي على وجود التلوث ومصادره وشدته وخطورته، وكيفية تفاديه، دون الحاجة لقياسات فنية، أو استخدام أجهزة المتخصصين، إلا في الحالات الدقيقة والجوانب الخفية. وبزيادة الوعي سينشأ رأى عام يضغط على مسببي التلوث ويحاصرهم مما يضطرهم لتحسين موقفهم وصورتهم، وليخرجوا من حالة التراخي التي تحتمي بعدم إلمام الناس بحجم التلوث وشدة مخاطره وأسبابه.

ونظرا لتشعب قضية تلوث البيئة فسوف نعرضها عرضا موجزا في البداية ثم نركز على تلوث الهواء بعد ذلك. فبعد هذه المقدمة نبدأ في تناول مشكلة تلوث البيئة عموما، وبعد ذلك نتناول مختلف جوانب قضية تلوث الهواء. ونظرا لكثرة مصادر تلوث الهواء فإننا سنذكر معظمها بإيجاز ثم نفصل بعضها، كالتدخين، وعادم السيارات والمداخن، وحرق النفايات؛ لأنها شائعة في المناطق الأقل وعياً، وأيضا صناعة الأسمنت باعتبارها مشكلة حادة في جنوب القاهرة وفي الإسكندرية وأسيوط. وأيضا سنتعرض بإيجاز لبعض أقسام التلوث المتداخلة مع تلوث الهواء مثل التلوث الصوتي (السمعي) والإشعاعي.

ووسائل السيطرة على ملوثات الهواء، ثم كيفية تحسين حودة الهواء. وكل فصل أتبع محموعة أسئلة تلزم للمراجعة إذا استخدم الكتاب كمرجع دراسى فى المرحلة الجامعية. هذا ومن الجحود أن نتكلم عن البيئة دون تمحيد خالقها ومبدعها حل شأنه وتقدست أسماؤه تباركت آلاؤهه. ولذلك ففى العديد من المواضع وحبت الإشارة إلى بعض نعم الله وآثار رحمته من خلال العرض العلمى والآيات والإشارات النورانية الهادية، المتعلقة بالموضوع، وقد تم تثقيل اللفظ الكريم والآية الكريمة؛ لبيان فضلها فوق سائر الكلام، والتنبيه إلى تمحيد العلم للعلام، واهب النعم، عظيم الكرم، سبحانه وتعالى عما يصفون.

اللهم إنى أسألك أن تتقبل هذا العمل بإعتبارة غيرة على بديع صنعك وشكرا لأنعمك.

سبحانك اللهم وبحمد، أشهد ألا إله إلا أنت، استغفرك وأتوب إليك.

•

هانی عبد الرحمن حلوان فی رجب 1419هـ

2. تلوث البيئة

لقد تأثرت البيئة سلبيا بالأنشطة التكنولوجية الحديثة التي تحاول حلم الإنسان من جذوره وإبعاده عن طبيعته السوية التي خلقه الله - حل وعلا - عليها. وذلك لأن الإنسان قد صل الطريق بعد أن ترك سبل الهداية. إن الإنسان الذي خلقه الله - سبحانه وتعالى - اصلا في أحسن تقويم وفي إطار من الرحمة والألفة والتناغم مع ماحوله ليعيش على الأرض - بأنوار الهداية - على غذاء طبيعي تنبته الأرض الطبية التي أبدع صنعها العليم الخبير (حل وعلا)، تحول هذا الإنسان اليوم إلى مخلوق مشوه عدواني يعيش في حو اصطناعي رطب مقيد (مكيف) صيفا وشتاء، ويأكل مركبات اصطناعية ويشرب محاليل ملونة أذبيت فيها مواد مخلقة، وتستقبل حواسه إشارات مسممة تتحكم في سلوكياته وتطوع فكره وفقا لمخططات أغلبها شيطاني خبيث.

لقد أصبح تلوث البيئة حقيقة واقعة، يلمسها كل من يعقل ما حوله، وتعانى منها حتى العجماوات، ولكن البعض من البشر قد لا يدرك مدى خطورتها؛ لأن أثرها يتراكم ببطء، والناس عموما لاتشعر إلا بالتغير الحاد. وأمسى موضوع البيئة وتلوثها والأخطار الناجمة عن ذلك في مقدمة القضايا التي تشغل فكرالعقلاء، وقليل عاهم في هذا الزمان، وحتى العوام أصبحوا يسمعون عن:

تلوث الهواء ، التلوث الإشعاعى ، تلوث المياه ، التلوث الأخلاقى ، تلوث المورد التربة ، التلوث كهرومغناطيسى ، تلوث الغذاء ، تلوث سمعى (صوتى) ، الأبدى الملوثة ، تلوث البحار ، الأموال الملوثة ، الحمى الكونية ، الأدوية المغشوشة ، التلوث البصرى ، الأمطار الحمضية ، فساد الذمم ، تهريج وفشل ، تدنى الأذواق ، التلوث الحرارى ، التلوث الميكروبى ، تقب الأوزون ،

هياج الأمراض الفتاكة، الهلم والضغوط النفسية والعصبية، تلوث الأحياء، الخلل الاجتماعي، تلوث الفضاء، الاغتصاب ، الاختلاسات الخ.

الكل يشتكى، ماذا حرى؟ حتما يوجد خلل شامل وحسيم فى مراكز التوحيه والتحكم!!! ويقع على عاتق العلماء والمفكرين والمهندسين، وكل العقلاء، ودعاة الخير ،مستولية التصدى لهذا التردى.

هنا يمكن تعريف تلوث البيئة على أنه تشوية تركيب البيئة - من حولنا - بحيث تبعد عن خصائصها الطيبة المتوازنة التي وجدناها عليها عند قدومنا إليها، وذلك التشويه يحدث بسبب الأنشطة الإنسانية المتعجلة التي ينتج عنها تغيرات تفسد نقاء البيئة وتخل بتوازناتها. وبمصطلحات المهدى يمكن إيجاز تعريف التلوث على أنه: "تحويل الطيب إلى خبيبث"، أو "الصالح إلى فاسد".

وتلوث البيئة في عصرنا الحاضر مشكلة عديدة الأبعاد، ومعالجتها لم تعد تحتمل التأحيل؛ لأنها باهظة التكاليف، وتمثل خطورة كبيرة على صحة الإنسان، وعلى مستقبل البشرية والأحياء على ظهر الأرض. فقد بدأت آثار التلوث البيئي تتراكم وتترك آثارها على الصحة العامة، والاقتصاد العام بالتالى، ليس في مصر وحدها ولكن على مستوى العالم كله شماله وجنوبه (غنيه وفقيره)؛ مما قد يعني إقدام البشرية على الانتحار البطيء، وذلك نتيجة التطور الصناعي المتسارع بلا ضوابط منذ تصاعد الأنشطة الصناعية في القرن التاسع عشر، لأن المال أصبح الهدف الذي يتصارع عليه وحوش الغابة. وأصبح التلوث يُحمّل الناس بتكاليف عديدة، ليس من أجل إشباع الحاحات، ولكن من أحل تخفيف المعاناة وتحجيم الضرر! ويالها من خسارة لم تكن ضرورية.

وقد وصل التلوث إلى باطن الأرض فتلوثت الآبار والعيون الطبيعية، ووصل الثلوث حتسى إلى الفضاء الخارجي؛ بسبب ما يتحطم من سفن فضاء، وأقمار صناعية ضائعة أو محطمة، وصواريخ دفع انتهى دورها أو صلاحيتها في الفضاء. ويجرى التفكير في جعل الفضاء

كمقلب واسع للمخلفات البالغة الخطورة، وذلك بتحميل النفايات النووية على صواريخ دفع تلقى بها بعيدا عن محيط الكرة الأرضية، إلى المجهول وخلف حدود اللاسيطرة! وعند هذا الحد، يلزم أن نذكر بأهمية تحديد أهداف الإنسان في الحياة؛ كي تكون قيادة العقل البشرى - لتطوير البيئة وإعمار الأرض - على هدى، أي أن يوجه النشاط البشرى عموما نحو أهداف مختارة بعناية، وتكون وسائل تحقيقها مأمونة العواقب، ولتكون الآثار الجانبية (الضارة) للنشاطات البشرية (المتعجلة) في أضيق الحدود.

وحسن تحديد الأهداف يستلزم أولا حسن تصور الوجود والحياة عموما، وهذا هو أساس الإصلاح، وبداية الفلاح، ومنبع فكر الرواد الذين يستطيعون إنارة الطريق للنهوض عموما، وبالبيتة خصوصا. فالبيئة هي رحم الحياة، ولو فسد الرحم لتعذرت الحياة فيه. لقد أصبحنا فعلا نواجه أزمات بيتية يلزمها حلول غير تقليدية؛ لمعالجة ما أفسدناه، بقصد أو بدون قصد. وهنا نترك للقارىء اللبيب أن يحدد: ماهي غاية الإنسان في الحياة؟ وكيف يمكن تحقيقها بأيسر السبل وأقل تكلفة؟

1.2. البينة بين الموذج والحقيقة

النموذج ينتج أو يتولد من تصورات العقل البشرى للشيء، فالنموذج هو صورة مبسطة أو بحردة، أو تمثيل نسبى - متفاوت الدقة - للواقع، كما يتصوره العقل، والواقع الذى نلمسه هو صورة ظاهرية محدودة للحقيقة. وهذا التسلسل هو تدرج في مستوى العلم، فكلما زاد العلم ترقى النموذج في تصورنا واقترب من الواقع وتعمق فهمنا له. والفهم الحيد للواقع وبالتالى القرب من الحقيقة هو دوما ضالة العقلاء ووسيلتهم في التعامل مع الأشهاء.

ونظرا لشدة تشابك الواقع فنضطر لوضع العديد من الفروض؛ للتغاضي عن بعض تفاصيل هذه التشابكات التي تبدو معقدة ويصعب حسابها، أو أنها غير قابلة للحساب بالمفهوم البشرى (Non-computable). ولذلك فالنموذج حتما يختلف عن الواقع وإلا كان واقعا، وليس نموذجا. والاختلاف بين الحقيقة والنموذج سوف نسميه "الأشياء الأخرى Other things". وعلى هذا الأساس يمكن صياغة العلاقة بين النموذج والحقيقة كالتالى:

الحقيقة - النموذج ± أشياء أخرى

وغياب هذه الأشياء الأخرى من الحسبان هي المصدر الرئيسي للخلل.

وتشغيل النموذج نعتبره محاكاة مقبولة للواقع ويساعد في فهمنا له وتقليل الأشياء الأخرى. وبالتالى يمكن تطوير النموذج وضبط التعامل مع الواقع والتأثير عليه، فالنموذج هو تعبير عن صورة ذهنية قابلة للتطور إلى مالانهاية، وبقدر ما ينترقى النموذج بقدر ما يقترب من الواقع ويترقى العقل ويستنير.

وعقولنا تتعامل مع النماذج وليس مع الحقائق، ولذلك نسمع دوما من يقول: لقد فوجئت بكذا، أذهلتني المفاجأة، لقد اكتشفت كذا، باللحسرة ، لقد كنت في غفلة هنا تكمن الأشياء الأخرى.

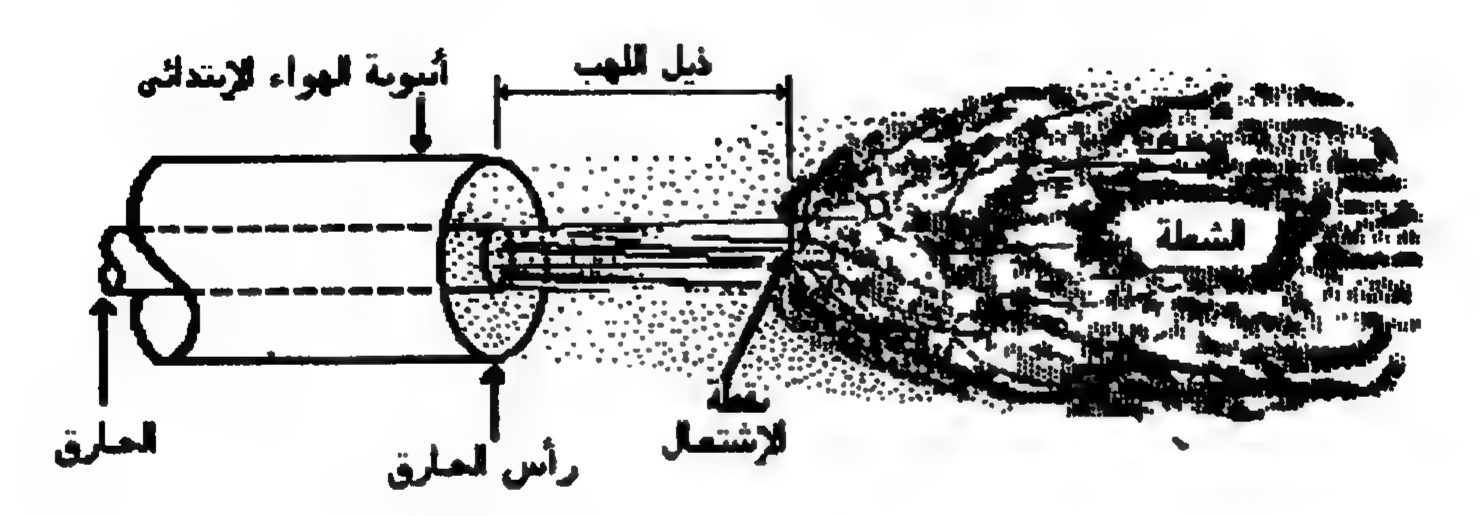
مثال: نموذج الاحتراق

هب أننا نريد التعبير عن حقيقة عملية الاحتراق الممثلة باللهب (شكل 1.2) والتى تسبب بعض أنواع التلوث، فسيكون النموذج التقليدي (القديم) الحاضر والمطبوع فى بعض الأذهان كالتالى:

ولكن في الحقيقة

 $12 + 32 \neq 44$

$C_xH_y + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O + Heat$



شكل (1.2). نموذج اللهب.

وحقيقة الأمر أن النموذج الموضع عاليه غير كامل وتصحيحه؛ ليقترب من الحقيقة يكون كالتالى:

 $C_xH_y + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O \pm Other things$

وتطوير هذا النموذج ليقترب من الحقيقة يكون كالتالى:

Fuel + air \rightarrow CO₂ + H₂O + CO + N₂ + SO₂ + NO + O₂ + NO₂ + Heat \pm Other things

وتدقيق النموذج السابق يعطى

Fuel + air \Rightarrow CO₂ + H₂O + CO + N₂ + SO₂ + NO + O₂ + NO₂ + Fly ash + heat flux + pollution \pm Other things

ومازال النموذج يقبل التطوير ثم التطوي ثم التطوير

Fuel + air \rightarrow CO₂ + H₂O + CO + N₂ + SO₂ + NO + O₂ + NO₂ +Fly ash + heat flux + pressure change + sound waves + pollution + Other things

ولن يصل النموذج ليطابق الحقيقة أبدا ويظل علمنا ناقصا، وسبحان القائل: ولوما أوتيتم من العلم إلا قليلا)؛ لأن الأشياء الأخرى هي الأكثر والأخفى، ومعظمها لا يخضع للحسابات التي نعرفها، ولذلك نسميها (Non-computable). وبعضها يوصف بأنه (Qualitative) والبعض الآخر يسمى (Intangible).

وبهذا العلم القليل وحده لايمكن أن نصل للحقيقة أبدا، ولا يمكن أن نهــدى أنفسـنا ولا من أحببنا.

. . لابد من الهداية، هداية من لا يخفى عليه شيء - سبحانه وتعالى.

2.2. البينة

تعريفات البيئة عديدة وكل ينظر من زاويته ويصيغ بعقله، ولا يأس فالكل يصب في نفس المحيط. وفي البداية نذكر تعريف البيئة الشامل، كما ورد في المادة الأولى من قسانون حماية البيئة، وهو: "البيئة هي المحيط الحيوى الذي يشمل الكائنات الحية، وما يحتويه من مواد، وما يحيط بها من هواء ومراء وتربة، وما يقيمه الإنسان من منشآت".

وعلى المستوى العالمي، فيمكن أن نجمل ذلك بإعتبار أن البيئة المقصودة هي: الأرض وما عليها. فالبيئة العالميئة تشمل المحيط الجسوى (Atmosphere) والمحيط المسائى (Hydrosphere) واليابسة (Lithosphere)، أو ما نطلق عليه - في لغتنا الجميلة البر والبحر والجو. وهذا الاتصال المحيطي للأرض يجعل قضية تلوث البيئة مشكلة عالمية، فالكل يصب في نفس المحيط.

وقد يمتد مفهوم البيئة ليشمل الفضاء، وذلك بالنسبة لرواد الفضاء، وطبيعة (حو) المركبات الفضائية، أو نقول بيئة القمر أو بيئة المريخ.

المحيط (العلاف) الجوى هو خليط الغازات الذى يبدأ من سطح الأرض ويمتد نحو الفضاء عبر طبقات متباينة (وقد هيأه العزيز الحكيم - عز وجل - منذ القدم وقبل هبوط ابينا آدم (عليه السلام) إلى الأرض. وظل هذا الغلاف لآلاف السنين يتبادل المكونات والتأثيرات مع البر والبحر وما ينبت ويدب عليهما بتوازنات تشهد بعظمة الخلاق العليم وتسبح بحمده. والبحر في لغة العرب هو الماء الكثير، وذلك يشمل المحيطات والبحار والبحيرات والأنهار، والمحارى المائية، وحتى المياه الجوفية، فيقال أن منطقة كذا تعوم على بحر من المياه الحديدة.

أما اليابسة فهي القشرة التي تلف حوف (Core) الأرض.

اما المحيط الحيوى (Biosphere) وهو المعروف أيضا باسم المحيط الإيكولوجى (Ecology)، فالمقصود به هو الطبقة الرقيقة التي تحتضن الأرض، وهذا المحيط يتكون من الطبقة الجوية المحاورة لكل من البر والبحر، أو بعبارة أخرى ينحصر بين الطبقات العليا (السطحية) من الغلاف البرمائي والطبقات السفلي من الغلاف الجوى. وهذا المحيط الحيوى هو البيئة الطبيعية التي تعيش وتتركز فيها أغلب الكائنات عما فيها الإنسان. وهي هذا المحيط تدور المواد التي تحيا عليها (أو بها) مختلف الكائنات الحية. فمن هذا المحيط يأخذ المحائن الحي مايلزم لحياته، وفي نفس المحيط يلففظ مخلفاته الصلبة والسائلة والغازية. وهذه

الطبقة المعقدة (المتشابكة) على سطح الأرض والتي لم تتحدد أبعادها بدقة بعد. وتتحدد الطبقة المعلقة الثلاثة المكونة لـ (بر الخواص الطبيعية والكيميائية للمحيط الحبوى طبقا لخصائص الأغلفة الثلاثة المكونة لـ (بر خر حو) والعلاقات بينها حيث تكون المحصلة بيئة ذات خصائص معينة تناسب أحياء بعينها تعيش فيها. وعلاقات هذه الأحياء بالبيئة مرتبطة بالتوازن البيئي.

وفي ضوء ماذكرنا، فالبيئة عموما هي كل ما يحيط بالإنسان، الظاهر منه والخفي. ولكن في لمعالجات الهندسية لقضايا البيئة يلزم تقسيم المسألة وضعها في صور أكثر تحديدا، بحيث نتمكن من القياس والتقييم واقتراح الحلول ومتابعتها. مثال ذلك تحديدكمية ونوعية الغازات المنبعثة من أحد المصانع، نوعية الهواء في قلب المدينة، كمية ونوعية ميساه الصرف الصناعي، كمية مياه السيول المتوقعة، الإشعاع المنبعث من مفاعل نووى، شدة الجال الكهرومغناطيسي في منطقي ما، مستوى الضوضاء في أحد العنابر إلخ.

3.2. الطبيب والخبيث

هنا نذكر بأن الله - سبحانه وتعالى علوا كبيرا - لم يخلق شيئا عبثا؛ فكل شيء خُلق بقلر ولحكمة وبتوازنات بالغة اللقة والإعجاز ، علمنا ذلك أم جهلنا، فالتوازن البيتى اللدقيق على ظهر الأرض حقيقة مثبتة في محكم التنزيل، ﴿ والأرض مددناها والقينا فيها رواسي وأنبتنا فيها من كل شيء موزون ﴾ الآية 19 سورة الحجر. هكذا كانت الأرض يوم خلقت ويوم هبط إليها جدنا وجدتنا، عليهما سلام الله، ولكن تصرفات الإنسان بعد ذلك - على غير هدى - أخلت بالتوازنات وأفسدت الطيبات، فوضعت الأشياء في غير مواضعها فظهر خطرها وبرزت شرورها وانكمشت خيراتها وتلاشت فوائدها، وأصبح التلوث هو أبرز أعداء الحياة.

وما حذرنا منه ربنا (جل وعلا)، وكان في علم الغيب عنده، يحدث الآن بمنتهى الوضوح، ولكأن القرآن يتنزل الآن مشخصا أزمة الإنسان في كل عصر ومصر، وظهر

الفساد في البر والبحر بما كسبت أيدى الناس ليذيقهم بعض الذي عملوا لعلهم يرجعون الآية 41 سورة الروم. ولا حل إلا باالعقل والرحوع إلى طريق الهدى والنور8.

وبالتقصى العلمى نجد أن أى شىء خلقه العليم الخبير يمكن أن ينفع، ويمكن أن يضر، يمكن أن يكون خيرا ويمكن أن يكون شرا، وقد أنعم الله علينا بالعقل لنضع الشىء حيث ينفع ؛ فننعم بالطيبات، ونمنعه من حيث يضر، فنتجنب الضرر والخبائث، ولذلك أحلت لنا الطيبات وحرمت علينا الخبائث. والأمثلة تفوق الحصر، وقد نزل، في الكتاب العزيز، قوله سبحانه وتعالى: ﴿والذي خبث لا يخرج إلا نكدا، كذلك نصرف الأيات لقوم يشكرون ، الآية 58 سورة الأعراف. من هذه النصوص النورانية نقتبس المصطلحات والمسميات الحقيقية للأشياء، فنسمى التلوث فسادا، والملوث خبيئا.

ومن الأمثلة التوضيحية، لمواضع الأشياء، أن الكربون حين نأكله ضمن مكونات التفاحة فهو مفيد، ولكن حين نتنفسه، ضمن أول أكسيد الكربون، مع الهواء أو السيحارة فهو قاتل. والطمى (الغرين) إذا وضع فى التربة الزراعية يخصبها، وإذا وضع فى كرسى الماكينة يفسده. والعسل وفيه شفاء للناس، لكنه يلوث الكمبيوتر والورق والملابس وغيرها، والمخلفات العضوية إن تركت مكشوفة فى العراء فهى مصدر للغازات والروائح الكريهة، ومرتع لنمو الحشرات ومصدر لنشر الأمراض، وحين تدفن هذه المخلفات فى التربة فإنها تخصبها وتساهم فى دعم دورات الخير والنماء.

ونكرر مرة أخرى: التلوث هو وضع الشيء في غير موضعه. وجميع العناصر التي نشتكي من ضررها الآن لم تهبط من السماء ليلة الأمس، بل إنها قلد أدت وتؤدى أروع الأدوار في المواضع التي خلقت لهامنذ الأزل، ولكنها الآن تضر حلين وضعها الإنسان في غير موضعها. إذن فالقضية عقلية.

4.2. المواد الضارة بالبيئة

قبل أن يخلق الله - حل وعلا - الإنسان فقد حلق الأرض و وقد فيها أقواتها وهيا للإنسان سبل المعيشة والحياة الكريمة، وقال وقوله الحق و فمن اتبع هداى فلا يضل ولايشقى وبرسالات الهدى أحل الطيبات وحرم الخبائث، ونهى عن الضرر والضرار. وما من كتاب كتب عن التلوث - حتى ماكتبه الكفار والملحدون - إلا وأكد على إضرار الإنسان لنفسه بإفساد البيئة التي يعيش في رحمها. فالمداخن (كبيرها وصغيرها) تقذف يوميا بملايين الأطنان من الغازات والأتربة التي تفسد الهواء الذي نتنفسه، والمصانع وعطات توليد الطاقة (الحرارية) وماصنعه الإنسان من معدات (كالسفن والمركبات المختلفة) تلقى كميات هائلة من المخلفات (كالزيوت والشحومات والكيماويات) في المختلفة) تلقى كميات هائلة من المخلفات (كالزيوت والشحومات والكيماويات) في المختلفة الإنسان ذاته.

واستخدام المبيدات الحشرية (الكيماوية) بأنواعها المختلفة سواء الزراعية أو المنزلية، وأيضا طستخدام العديد من أنواع العطور الاصطناعية ومواد الصباغة والماكياج كل ذلك يضر بالإنسان وبيئته. بعض أنواع الطلاءات ومواد البناء الاصطناعية كالسيراميك وورق الحائط تضر بالبيئة التي يعيش فيها الإنسان لمدة طويلة.

والمواد الضارة بالبيئة عديدة نذكر منها مايلي:

- 1. الرصاص يدمر الخلايا العصبية في حسم الإنسان ويصيبه بالشلل الرعاش،
 والزهايمر، والعقم للجنسين على السواء.
 - 21/2. الزرنيخ والرصاص والزئبق تسبب الأنيميا للأطفال.
 - 30. الأوزون الأرضى يدمر وظائف الكلى والكبد والجهازين العصبي والتنفستي.

- 4. الزئبق في مصانع الصودا الكاوية والكلور يسبب أمراض الأجهزة التنفسية والهضمية والعصبية. وجدير بالذكر أن أحذية السفه التي تضيء تحت أرجل الأطفال الأبرياء هي أحد مصادر التلوث بالزئبق!
 - 5. المبيدات الحشرية تسبب شتى الأمراض، والحديث عنها يطول.

- 5.2. أقسام التلوث

التلوث (الفساد) يشمل مجموعة قضايا متشابكة وتفوق الحصر، يربطها في الأساس تلوث العقل وسوء الفهم، ولذلك فقد خصصنا له كتابا خاصا8. ورغم ذلسك التشابك فيمكن تقسيم قضأيا التلوث إلى قسمين رئيسيين:

- 1. التلوث المادى، ومن أنواعه تلوث الماء والهواء والنزبة، وسنتعرض لكل نـوع فـى مواضع مختلفة من هذا الكتاب وخصوصا تلوث الهواء. فهذا القسم من التلوث ملفت للاتتباه أكثر وأشد خطرا.
- 2. التلوث اللاهادى، مثل الضوضاء، والتلوث الكهرومغناطيسى والتلوث العقلى والثقافى والأخلاقى، والتلوث البصرى، كالمناظر المؤذية، وأيضا سنتعرض لكل منها فى حينه. وخطورة هذا القسم تخفى على معظم الناس حتى فى دول التقدم التقنى؛ فتأثير التلوث اللامادى يتم بصورة غير مباشرة ، فالضوضاء ترفع ضغط الدم، وتثير الأعصاب وتحدث التوتر العصيى والنفسى، وترفع ضربات القلب، وتؤذى السمع.

وبتقسيم أدق نسبيا يمكن من الناحية الفنية تحديد الأنواع التالية من التلوث:

- 1. تلوث الير (اليابسة).
- 2. تلوث البحر (الماء).

- تلوث الجو، ويشمل تلوث الهواء، والتلوث الميكروبي، والتلسوث الصوتسى (السمعي)، وأيضا التلوث الإشعاعي والحراري.
 - 4. التلوث البصرى الناتج عن المناظر المؤذية.
- التلوث العقلى الناتج عن الثقافات المنحرفة، وهو السبب الحفى وراء كل أنواع التلوث، وتلك قضية القضايا، كما أوضحنا في كتاب العقل⁸.

ورغم خطورة جميع الأقسام المذكورة عاليه، إلا أننا ستركز في هذا الكتاب على موضوع تلوث الهواء؛ لأن الهواء هو أهم مادة في الوجود، على حد علمنا، ويغطى البر والبحر ويؤثر فيهما ويتأثر بهما، ولذلك فهو أعم وأشمل في التأثير. وفي نفس الوقت سنتعرض لأنواع متشابكة من التلوث تحت مسميات مختلفة ويشيع ذكرها.

1.5.2. تلوث اليابسة

من المعلوم أن الأرض شبه كروية وسمك قشرتها الخارجية المتماسكة حوالى 50 كيلومتر، وفي باطنها توجد المعادن السائلة المنصهرة، وتتزاوح درجة حرارة هذا المصهور بين 2000 و 4000 درجة متوية. وقشرة الأرض تعتبر رقيقة (نحيفة) نسبيا لذلك يحدث فيها فوالـق وتحركات للكتـل على هذه الفوالقفينتج عن ذلك هزات شديدة تعرف بالزلازل، أو تندفع الحمم البركانية فتهلـك الحرث والنسل. ولولا الجبال ما استقرت القشرة الأرضية. وسبحان الذي يقـول في كتابه العزيز: ﴿ أَلَم تجعل الأرض مهاد! والجبال أوتادا ﴾ الآية 7، سورة النباً.

وأسباب الزلازل عديدة ومتشابكة، نذكر منها مايلي:

- 1. وجود فوالق وكسور في القشرة الأرضية.
 - 2. ضعف تماسك بعض الطبقات.
- 3. تولد وتراكم طاقة جيوحرارية في باطن الأرض.

- على كوكب
 الجموعة الشمسية عما يولد قوى على كوكب
 الأرض.
 - 5. الجارب النووية التي تجرى تحت الأرض أو في المحيطات.
- 6. التحميل الذي يحدث على القشرة الأرضية بسبب المشاريع العملاقة التسى يقيمها الإنسان كالسدود التي تحجز كميات ضخمة من المياه أمامها.

والزلازل والبراكين لاسيطرة للبشر عليها وهى تعتبر من قدر الله وجنده وتحدث لحكم يعلمها هو (حل وعلا) ، فربما تكون عقابا للفسقة والظالمين، أو ابتلاء للمؤمنين، وقد يكون فيها إصلاحا مستقبليا لما أفسده المفسدون، ولذلك فلايجب أن نعتبرها من مصادر التلوث، فما يعلم حنود ربك إلا هو. أما الكوارث التي تحدث بسبب النشاطات البشرية (كالتفجيرات النووية) فتلك التي يجب أن نحللها بعناية ويعاد النظر في أمرها.

والألغام الأرضية التي ابتكرها الإنسان لقتل أخيه الأنسان تعد من الملوثات الأرضية البالغة الخطورة، ويقدر العلماء أنواعها بما يزيد على 290 نوع مضادة للأشخاص، حيث تنفجر بمجرد أن يلمسها الإنسان، وتصنع من مواد مختلفة معدنية أو حشبية أو بلاستيكية. وهناك النوع المضاد للسيارات والمركبات بأنواعها، وهي تدفن في الأرض وتنفجر بمجرد أن تطأها المركبة. ويوجد نوع ثالث هو الألغام البحرية التي تفجر السفن والبوارج وماشابهها. ورغم انخفاض تكلفة صنع اللغم (من 3 إلى 30 دولار أمريكي) إلا أن تكلفة اكتشافه وإزالته تتزاوح بين 300 و 1000 دولار أمريكي. ومعظم هذه الألغام (إن لم تكن كلها) مزروعة فيما يسمى بدول العالم الثالث التي أرغمت على حروب من تدبير الشياطين وصنع دول الاستكبار في الأرض.

والسطح العلوى من القشرة الأرضية هو الذي تتسم فيه وعليه عمليات الإنبات وإنتاج الطعام والملبس والمأوى، وعليها تتم معظم النشاطات الحيوية والتعميرية وأيضا التدميرية.وتلوث اليابسة يقصد به تلوث سطح القشرة الأرضية. والتطورات الصناعية في العقود الأخيرة أثرت سليا صلاحية التربة لإنتاج الغذاء المأمون العاقبة. والتربة المصرية

بوجه خاص أصابها من الضعف ماأصابها بسبب انقطاع الطمى النيلى الذى كان يغذيها سنويا مع كل فيضان. وترتب على ذلك التركيز على الأسمدة الاصطناعية والإسراف فى استخدامها مع المبيدات الحشرية أيضا. وتلوث التربة الزراعية أصبح يهدد الحيوان والنبات على السواء، لأن الملوثات تبقى فى أحزاء النبات التى تسخدم كغذاء، ويمكن أن تحدث التسمم الفورى أو التراكمي. ومظاهر التلوث الزراعي عموما يمكن تلخيص أهم أسبابها فيمايلي:

- 1. الإسراف في استخدام الأسمدة الاصطناعية والمبيدات الحشرية.
 - 2. صرف بعض مخلفات المصانع في مجارى مياه الرى.
 - 3. خلط مياه الرى بمياه الصرف.
- 4. تكثف الأدخنة وعوادم السيارات وتساقطها مع الأمطار والندى.
- 5. تسرب مخلفات المصانع والصرف الصحى عبر النزبة إلى المياه الجوفية وإلى المحارى التي تستخدم للرى.

وتقول التقديرات أن التربة المصرية تلقت حوالي 250,000 طن من المبيدات الحقلية في النصف الأخير من القرن العشرين. ومن العسير إزالتها بالغمر العادى، وستظل لعشرات السنين سببا للأمراض. والاستخدام المباشر لهذه المبيدات أدى إلى الاختلال البيولوجي بسبب تقلص أعداد بعض الكائنات التي تؤدى دورها في التوازن البيتي. والبسطاء من الفلاحين لاحظوا انكماش الأسماك في الجارى المائية واختفاء الفراب وأبي قردان صديق الفلاح. هذا بخلاف ما يحث من تجاوزات غير محسوبة بإسم الهندسة الوراثية

2.5.2. التلوث البحرى

جعلت البحار والمحيطات لتحفظ الماء ضد عوامل التلف والفساد التى تصيب الماء الآسن، ولكن ولتحتضن الكائنات المائية التى تفوق الحصر والتسى تولىد الفوائد العديدة للبشر، ولكن الإنسان بسوء سلوكة يفسد نعم الله (تقدست أسماؤه وتباركت آلاؤه). ومن المعلوم ان

الغلاف المائى المتمثل فى البحار والمحيطات يمدنا بأهم مركب فى الحياة الذى هو الماء، فالنسبة العظمى من من وزن المادة الحية (حوالي 90٪) يتكون من الماء والمركبات العضوية، وسبحان القائل: ﴿وجعلنا من الماء كل شيء حي﴾.

والإنسان بجهله قد اندفع يفسد البحار، فبعض الدول تصرف (أو تلقى) مخلفاتها عمدا فى البحر والسفن تفعل نفس الشيء، وهذه المخلفات تحتوى على سموم تقتل الأحياء المائية أو تمرضها لتنقل المرض للإتسان الذى يأكلها. وعلى سبيل المثال ففى عام 1992م أعلن فى أحد تقارير الأمم المتحدة أن البحر الأبيض المتوسط يتلقى سنويا حوالى:

150،00 طن زنك.

100,000 طن زئبق.

مليون طن نترات.

وحين يحدث تسرب من ناقلات البترول (أو غرقها) فيتوزع القتل على الأسماك والطيبور المائية، وتدفع الأمواج القار نحو الشاطئ فيلوث الموانى والمناطق السياحية وغير السياحية فتفسد رمالها الجميلة. وقد تمتد الأضرار إلى محطات التحلية إن وجدت بالقرب من المنطقة الملوئة.

- النسبة لمياه الشرب فيقدر أن 10 ملايين شخص يموتون سنويا بسبب تلوث المياه، هــذا بخلاف من يمرضون ولكن ليس لدرجة الموت. وأسباب تلوث المياه العذبــة عديـدة نذكـر منها:
- اختلاط مياه الترع والأنهار والآبار بمياه الصرف الصحى أو الصناعى بما تحتويه من عناعصر شديدة الخطر على الصحة.
 - 2. سوء حالة شبكة مما يسمح بالتسرب منها وإليها.
 - 3. استخدام الرصاص في توصل مواسير وخزانات مياه الشرب.
- 4. الشرب المباشر من المياه المعرضة للتلوث كالبحيرات والأنهار والخرانات
 المكشوفة دون تنقية.

والجدير بالذكر أن محطات تنقية مياه الشرب تقوم بمعالجة جزئية (فقط) للمياة، وهذه المحطات ليست بحهزة للتعامل مع العديد من الملوثات الفتاكة كالعناصر الثقيلة مشلا. هذا والحديث عن تلوث نهر النيل وصرف المصانع فيه له قصص يطول شرحها.

3.5.2. التلوث البصرى

الإنسان السوى مخلوق أنعم الله عليه بإمكانية التمييز والتذوق المعنوى، ولذلك يتأثر فيسعد بالجمال ويتأذى بالقبح. لقد خلق الله الإنسان في أحسن وتقويم كما خلق له الكون الجميل الذي يسر الناظرين. وفي حديث بين خير البرية والأحنف ابن قيس (رضى الله عنه)، يقول صلى الله عليه وسلم: "يا أحنف كل خلق الله جميل".

وحين تفسد الفطرة وتتلاشى القيم والأهداف النبيلة وتتدنى السلوكيات ويضل الإنسان طريقه في خضم الحياة الدنيا. حينئذ يتبلد الحس وتنسحب المعانى تاركة هياكل المبانى تنعى ماكان من الجمال في الزمن الماضى، ويتلفت العاقل حولة فيحد النشازات الخرسانية التي تدل على الصلف وتشهد للقبح الذي زرعه الوحوش البشرية، وتبرز الألوان متنافرة في غير مواضعها وتدل على همجية صانعيها وتسؤذى الناظرين. هذا بخلاف المحلفات والمتروكات التي تلقى بفوضوية في العديد من الأماكن التي يفترض أو يشترط فيها النظافة، و"النظافة من الإيمان"، كما علمنا رسول الرحمن (صلى الله عليه وسلم).

وأصبحنا نسمع كثيرا عن من يشمتكي من التوتر، وتلف الأعصاب، وسرعة الغضب وأصبحنا نسمع كثيرا عن من يشمتكي من مثل هذه المتاعب يمكن إرجماع حانبا منها إلى التلوث البصري.

6.2. آثار التلوث

التلوث يبدأ مُركزا حول المصدر ثم ينساب في المحيط العام، فيفسد ما يصادف بدرجات التناسب عكسيا مع البعد عن المصدر، وبعبارة أخرى فالتلوث المحلى يتحول إلى تلوث عالمى؛ لأن الأحياء تتداول خامات الحياة بالتوالى عبر المحيطات المختلفة ومع دوران الكرة الأرضية وتحرك المواد على ظهرها. وتجمع الدراسات المختلفة على أن التلوث له تأثير مدمر على مختلف أشكال الحياة؛ حيث أنه يفسد صلاحية البيئة للحياة، برغم الآليات البيئية التي تحاول ضبط التوازن ، لكن جهود الإفساد أكثر.

والتلوث كظاهرة سيئة تتجلى مضارها في ثلاثة قطاعات متشابكة:

أ. صحة الإنسان.

ب. سلامة وصلاحية الكائنات التي ينتفع بها الإنسان.

ج. اقتصادیات الحیاة.

.7.2 أثر التلوث على صحة الإنسان

بالرغم من أن بعض مظاهر التلوث تكون واضحة للعيان على هيئة المياه الآسنة في المحارى والأنهار والبرك والمستنقعات، والدخان الذي يعكر زرقة السماء وجمال السحاب، ومقالب المخلفات الصلبة التي تؤذى النظر وتنبعث منها الروائح الكريهة، إلا أن الناس نادرا ما يشغلها التفكير في المخاطر الناتجة عن ذلك حتى تدرك مدى التأثيرات المرضية الممكن أن تحدث لهم بسبب تلوث البيئة. ويمكن القول بأن معظم الأمراض التي يعاني منها الإنسان سببها الرئيسي هو التلوث هماكسيت أيدى الناص ليذيقهم بعض الذي عملوا لعلهم يرجعون .

ومظاهر التلوث هذه تحدث أمام عين الإنسان منذ قرون ولم تبذل الجهود اللازمة لمقاومتها إلا بعدما ثقلت آثارها السلبية على صحة الإنسان وألقت بظلالها السلبية على نفسية الكثيرين.

لقد أصبح الحديث في مخاطر التلوث لا يكاد يخلو منه محفيل أو بحلس، بدءا من دور الحضانة حتى مؤتمرات قمة الأرض، فمشاكل التلوث تكاثرت وتشابكت فحاصرت الأحياء بصورة مخيفة، ورغم ذلك فالجهود المبذولة حاليا لا تتناسب مع أحجام المحاطر التي تهدد مختلف صور الحياة على كوكب الأرض.

الأجزاء الصلبة والسائلة والغازية يمكن أن تأوى عوامل بيولوجية وكيميائية ذات تأثير ضار على صحة البشر. والعديد من الأمراض المعدية يمكن أن تنتشر خللل عناصر البيئة بواسطة المخلفات البشرية والحيوانية.

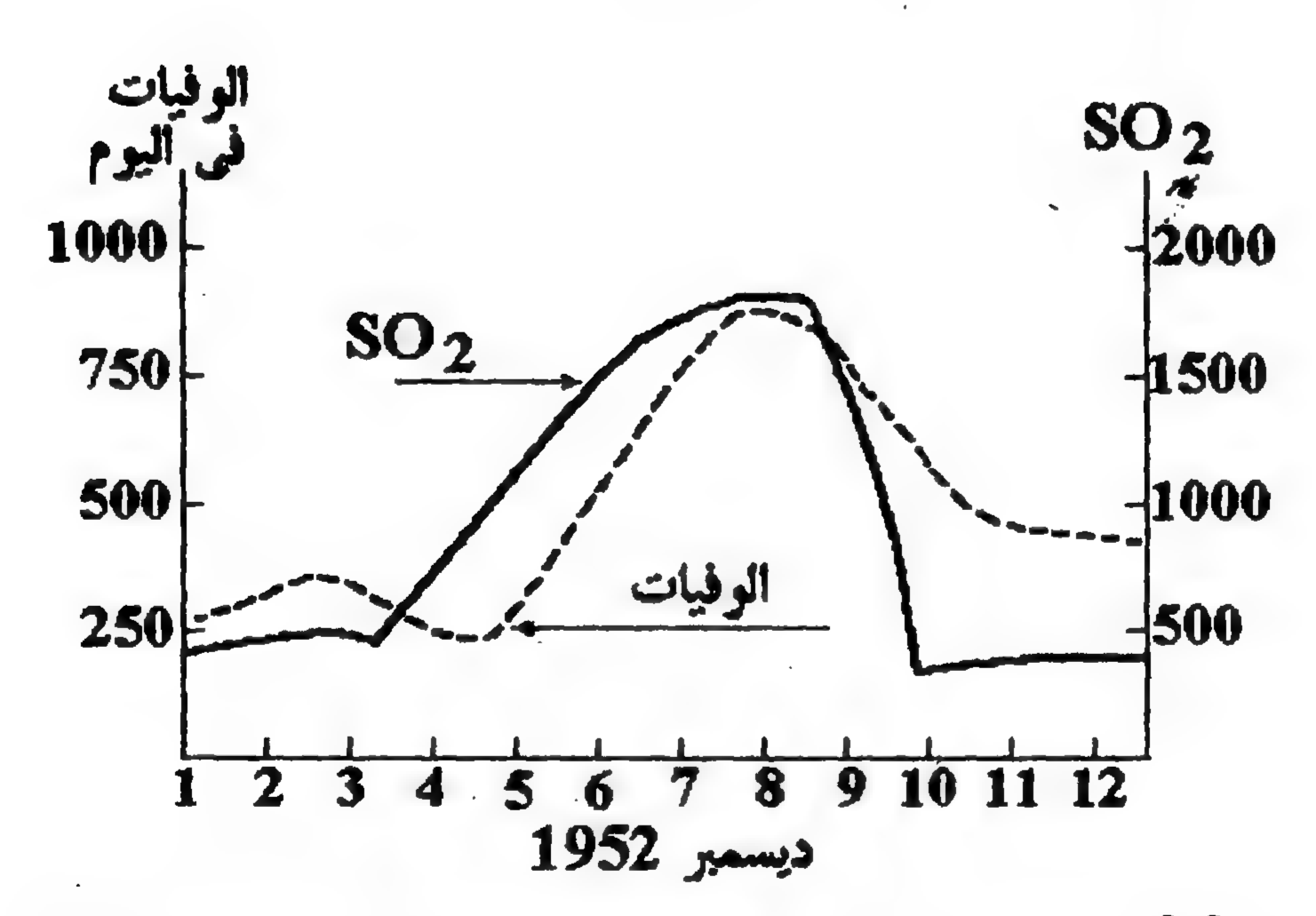
النتيجة التلقائية للتلوث هي فساد بعض مقومات الحياة، مما يسبب الخلل الحيوى اللذى بحدثه في الكائنات، وهو ما يعنى المرض أو الموت. والرصد الطبي والحيوى لآثار التلوث قد أثبت تفشى العديد من الأمراض الفتاكة بين مختلف الأحياء بدرجات متفاوتة، و. ععدلات متزايدة. وفيما يخص الإنسان نجد منها على سبيل المثال لا الحصر:

- السرطانات.
- 2. الفشل الكلوى.
- 3. الالتهابات الكبدية وتوابعها.
- 4. تدمير وظائف المخ والأعصاب.
- 5. تصلب الشرايين، وضعف عضلة القلب، وارتفاع ضغط الدم.
 - 6. أمراض الصدر والحساسية.
 - 7. ضعف نمو الأجنة أو تشوهها.
- 8. أمراض الشيخوخة المختلفة، كإلتهاب المفاصل، وأمراض العيون.
 - 9. ضعف القدرة على الإنجاب.

10. الأمراض الجلدية.

11. الأمراض الناتجة عن التلوث الميكروبي.

وعلاقة التلوث بالأمراض والموت لم تعد خافية، والرصد الأمين يثبت هذه العلاقة يوما بعد يوم منذ منتصف القرن العشرين حتى الآن، وشكل (2.2) هو أحد الإثباتات التى تدين التلوث، وتوضح علاقته بالوفيات، مع إيماننا الراسخ بالأجل والقدر، ولكن ذلك لايتنافى مع محاولاتنا لفهم الأسباب والتعامل معها.



شكل (2.2). عدد الوفيات وتركيز التلوث أثناء أحداث (كارثة) تلوث هواء لندن عدد الوفيات وتركيز التلوث أثناء أحداث (كارثة) تلوث هواء لندن عام 1952. He.T. Wilkins, Journal of the Royal San. Inst. 74,: عام 1952) 1

وشكل (2.2) يوضح بعض نتائج حالة شديدة لتلوث الهواء. فالضباب القاتل غطى لندن عام 1952 في ظروف حوية قاسية. الشابورة الكثيفة على مستوى سطح الأرض اقترنت مع البرد القارص ودخان مواقد الفحم، مما كون حالة بالغة السوء، وقصر الرؤية نهارا لبضعة أمتار قليلة، مما دفيع سائقي الباصات للسير أمام سياراتهم لتوجيهها في الشوارع.

وبعد يومين من بداية الضباب، بدأ معدل الوفيات في لندن يتصاعد. وتركيزات ثاني أكسيد الكربون كان أكسيد الكربون كان ضعف معدله، وأول أكسيد الكربون كان ضعف معدله. ورغم ذلك فلا يصح أن نستنتج أن ثاني أكسيد الكيريت وحده هو المذى سبب الوفيات، لكن العديد من الأسباب الأخرى يمكن أن تكون وراء ذلك، والتلوث هو الذي عجل بالوفاة.

وجدير بالذكر أن كارثة التلوث هذه ليست الأولى من نوعها، لكن سبقها حادث قريب الشبه منها، في الأسبوع الأخير من أكتوبر عام 1948 في مدينة صناعية صغيرة في غرب بنسلفانيا تسمى "دونورا" (Donora) بالولايات المتحدة الأمريكية؛ بسبب انقلاب جوى حبس الملوثات وقيد تحركها خارج الوادى الذي تقع فيه المدينة.

8.2. تلوث الأحياء

يعيش الأنسان ويتغذى على بقية الأحياء التى تنبت من الأرض، وينتفع بنشاطاتها الحيوية، كأمثلة النباتات والحيوانات. وفساد البيئة يفسد ويضر بسلامة هذه الكائنات، وبالتالى تقل فرصة الانتفاع بها، وقد يحولها إلى مصادر للضرر ومخازن للسموم. فحين يتلوث الهواء - مثلا -فإنه يوزع التلوث على التربة والنبات والحيوانات والماء والأسماك، وجميعها مغذيات لا غنى عنها للإنسان. وقد انعدمت الحياة فعلا في العديد من البحيرات التي كانت تزحر بالأسماك والأحياء.

وملوثات والهواء (والماء) تعود دوما للتربة التي هي المصدر الأساسي لعناصر الغذاء، وهذه العناصر هي أدق المقومات الأولية الحياة. والأمراض التي تصيب الأحياء والنباتات ينتقل ضررها للإنسان الذي يتغذى عليها. إذن فلو تحصن الإنسان في برج كامل العزل والتكييف فلن يستطيع أن يحمى نفسه من آثار تلوث الهواء، المباشرة والغير مباشرة، وأيضا إن حافظ على سلامة البيئة لسلمت له الأحياء والأشياء من حوله، لينعم بطيباتها، ويأمن مضارها.

9.2. التلوث بالمعادن الثقيلة

المعادن النقيلة هي تسمية أطلقت على أيونات العناصر المعدنية مثل النحاس، الرصاص، الزئبق، الزنك، الكروم، النيكل، الحديد، المنحنيز، والألومنيوم. وهذه العناصر هي في الأصل من النعم و خُلقت لحكمة وبقدر، وفيها منافع تفوق الحصر، حين تستحدم بحكمة في الغرض الذي خلقت له، خصوصا في الصناعة. هذا وقد ثبت علميا، أن الحياة الحيوانية تستفيد بنسبة ضئيلة من العناصر الثقيلة. وبعض هذه العناصر لها أهمية غذائية للنبات وتسمى بالعناصر الغذائية الصغرى (أو الثانوية) مثل الزنك والمنحنيز والحديد والنحاس، وهناك عناصر تفيد الحيوان مثل الكروم والنيكل. أ ما عناصر الرصاص والزئبق والكادميوم فليس لها دور واضح (حتى الآن) في تغذية النبات أو الحيوان أو الإنسان، وإن كان بعضها يدخل في صناعة بعض الأدوية.

وتعتبر العناصر الثقيلة من الملوثات إذا زاد تركيزها عن حد معين؛ حيث يبدأ ظهور أثرها السام على النبات، وحتى لو لم يتأثر محصول النبات بالتركيز العالى لهذه العناصر الثقيلة فإن النبات قد يمتص كمية من هذه العناصر تصل لمستوى إحداث الضرر للإنسان أو الحيوان الذي يتغذى على هذا النبات. وتختلف العناصر الثقيلة فيما بينها إلى حد كبير فسي سلوكها و تركيزها الضار، وكذلك في أثرها على كل من النبات والإنسان والحيوان؛

وذلك لاختلاف صفيات هذه العنياصر، وخصوصيا في درجة تأكسيدها واختزالها وسلوكها المتباين في التفاعلات التي تحدث في النربة.

10.2. التلوث بالرصاص

الرصاص معدن ثقيل وزنه الذرى 207.2 ، رمادى اللون، وينتمى إلى مجموعة المعادن الخطرة على الأحياء، وأملاحه غير العضوية كالأكاسيد والكبريتيد لا تذوب في الماء، أما الكلورايد فسريع الذوبان في الماء. ويوجد الرصاص في القشرة الأرضية عموما بنسب ضتيلة جدا تقدر بالميكروجرامات (جزء في المليون) وهي نسب يمكن تحملها، أما في مناطق الاستخراج (والتصنيع) فيوجد الرصاص بنسب ملموسة، ومع ذلك يبقى المصدر الذي يمثل خطورة على البيئة هو استخداماته في الصناعة، كما في صناعة البطاريات وتخزينها، الكابلات، والمصابيع، وفي الأنابيب والطلقات، وقلويات الرصاص كرباعي ايثيلات الرصاص الذي يضاف للبنزين لرفع "رقم الأوكتين"، وتخرج نواتجمه مع عادم السيارات، وعمليات الصهر، وحرق المواد المطلية بالرصاص وغيرها.

ومع أن التسمم بالرصاص وأعراضه مثل القيء، والإمساك، وفقدان الشهية، كانت معروفة منذ آلاف السنين، إلا أن تصنيف الرصاص كملوث خطر وواسع الانتشار لم يحدث إلا في النصف الثاني من القرن العشرين. ورغم أنه لم يثبت أن الرصاص مادة مسرطنة، فذلك لا ينفى بقية الأضرار الأخرى التي يسببها، إذ يؤدى تركيز الرصاص العالى في ماء الشرب وهواء التنفس إلى حالات شديدة من التسمم تسبب إتلاف الدماغ وشلل الجهاز العصبي المركزي، واضطرابات في الكلى والكبد، وانخفاض دورات الحمل وتعدد حالات الإجهاض عند النساء، وتقليل خصوبة الرحال، وتشويه الأجنة 12.

ومع أن الرصاص يصل للحسم عن طريق الطعام والشراب والتنفس، لكننا سنركز في العرض هنا على ما يدخل للحسم مع الهواء الملوث؛ حتى لا نخرج عن موضوع الكتاب.

هذا مع العلم بأن نسبة كبيرة من رصاص الطعام والشراب تصل إليهما عن طريق الهواء؛ لأن ذرات الرصاص تتساقط من الهواء على الرطب واليابس (البر والبحر). والرصاص المتساقط على الربة لا يستقر على سطحها بل ينفذ إلى أعماق تصل إلى 30 سم، وأيضا يتجمع الرصاص على أوراق النبات وحذورها، ولا ينتقل من منطقة إلى أخرى في حسب النبات.

وتبين القياسات أن هواء المدن الكبرى يحمل ما بين 2 و 4 ميكروجرام فى كل متر مكعب ، وتهبط هذه النسبة، فى الضواحى والأرياف والمناطق البعيدة الغير صناعية والتى لا تزدحم بالسيارات، إلى 0.2 ميكروجرام/متر مكعب هواء، وكما ذكرنا قبلا فعوادم بعض السيارات تحتوى على قلويات الرصاص. وبما أن الإنسان يتنفس من الهواء ما يزيسد متوسطه عن 20 متر مكعب يوميا، فإن ما يدخل الجسم من الرصاص كل يموم يمتراوح بين 40 و 80 ميكروجرام، لكن من الصعب أن نحسب بدقة كمية الرصاص التى تدخل جسم معين يوميا؛ لأن ذلك يتوقف على تركيز ذرات الرصاص فى الهواء وعلى نسبة الامتصاص التى تدور حول 30٪. وعلى أفضل الأحوال فى المدن، فإن ما يدخل الجسم مع الهواء الملوث هو غو 12 ميكروجرام يوميا، بفرض أن تركيز الرصاص بالهواء هو 2 ميكروجرام/ متر مكعب. وقد دلت الأبحاث فى بريطانيا على أن تركيز الرصاص فى ميكروجرام/ متر مكعب، أما فى المواء على جوانب الطرق الرئيسية يكون حوالى 2.5 ميكروجرام/مـتر مكعب، أما فى المناطق البعيدة عن حركة السير فيكون فى حدود 2.5 ميكروجرام/مـتر مكعب، أما فى مكوب هداء

أما في الولايات المتحدة فيتراوح المعدل السنوى من 1 إلى 3 ميكرو حرام في المناطق المزدحمة، ويكون في حدود 0.01 - 0.5 ميكرو حرام/منز مكعب هواء في الأماكن البعيدة؛ ويقل تركيز الرصاص في المستويين الأفقى والرأسي كلما ابتعدنا عن مصدر انبعاث العادم.

ومع أن جميع أعضاء الجسم تحتوى على شيء من الرصاص، إلا أن ما نسبته 90٪ يتجمع في العظام، ويحتوى الدم في الظروف العادية على نسبة ضئيلة جدا من الرصاص، ولكن يبلغ تركيز الرصاص في المدم، عند من يتعرضون لعادم السيارات بكثرة (كعساكر المرور)، إلى حدود 10 - 30 ميكروجرام لكل 100 جرام من الدم، وإذا وصل هذا التركيز إلى 40 ميكروجرام أو أكثر فإن ذلك يجب أن يستنفر المعنيين حتى ولو لم تظهر أعراض تسمم.

11.2. التلوث والقيم السنائدة

تتلوث البيئة بجهل بعض البسطاء وسلوكياتهم التقليدية (شبه المبربحة)، لكن تلوث البيئة بسبب مايمى بالتطور التكنولوجي وبسبب مغالاة المترفين أشد، ومن هنا تأتي أهمية الوعى وتتضع دور القيم السائدة، بين الناس، في مكافحة التلوث. فحين يضل سعى الإنسان فإنه يسىء وهو يحسب أنه يحسن صنعا! وما سنقوله في هذه الفقرة سيكون مستغربا لدى البعض، لكنه يجب أن يقال، وسنحاول تخفيفه وتوزيعه على أجزاء الكتاب.

ونجد مايسمى بالتلوث الاجتماعى متضمنا التلوث الإعلامى والتلسوث الثقافى والفكرى والأخلاقى، ونتيجة لذلك تتزايد معدلات الجرائم المتطورة والفساد على مستوى الأسرة والمؤسسة والمجتمع.

إن كل ما نراه فى البيئة من حولنا ليس إلا تصوراتنا التى تتشكل وتتغيير ولا تستقر على حال، والحقيقة شىء آخر، وحين يفسد التصور تبدو الأشهاء مقلوبة أو معكوسة أو غتلة، ولا يشعر الناس بهذا الخلل بسبب الإلف والعادة. فى الماضى كان التلوث يحدث بجهل، وكانت صور المداخن تُبرز وتُصور فى وسائل الإعلام وهى تنفث الدخان كدليل على النهضة الصناعية، ومفخرة للقائمين على أمر تلك المداخن، وتبين أن العلم كان لا يخلو من الجهل.

وبعد ما تبين الأمر، وظهرت بعض جوانب الحقيقة، وتفاقمت آثار التلوث الصناعى أي يعد الجهل عذرا. والآن تتجلى آثار الصفات السلبية التى تسود بين اللبشر، مثل اللامبالاة والأنانية والغرور والسلبية والتحاسد والنهب، ومحاولات النحاة الفردية إلح. فتحد الشخص يتفنن فى زخرفة وتنظيف بيته من الداخل، ويلقى بالمخلفات فى الشارع! وترى آخر يحرص كل الحرص على الأدوات ويقتصد فى الخاصات فى بيته، بينما فى مكان العمل وفى الأماكن العامة يسرف فى كل شىء. ورئيس الشركة يستخدم عدة مرشحات وأكثر من وسيلة لتدقيق تنقية المياه فى بيته الخاص ثم يوافق على صرف مخلفات مصنعه فى الدانوب أو فى التايمز أو فى النيل!

. وسط هذه السلوكيات المريضة لا بد وأن يحدث التلوث وتتفاقم آثاره على علم! ومن هنا يتضع مدى أهمية دور التربية والتعليم والثقافة، ودعم القيم السامية والفكر الراقى. فالتطور الصناعي والآلي يجب أن تحكمة القيم والضوابط الأخلاقية التي تحفظ حقوق الآخرين في العيش آمنين من الأذى والضرر بكل صوره.

أسئلة للمراجعة

- 1. أذكر أبرز مظاهر التلوث وخصوصا تلك الواضحة للعيان.
 - 2. قارن بين التقدم والتطور.
 - 3. مالمقصود بالبيئة في المفهوم العصرى؟
 - 4. عرف المحيطات التي تلف الكرة الأرضية.
 - 5. ما أهمية المحيط الحيوى؟
- 6. أذكر حانب من تحذيرات ربنا (حل وعلا) المتعلقة بالبيئة؟
 - 7. أذكر خمسة من العناصر الضارة وأثرها على الإنسان.
 - 8. ميز (بأمثلة) بين التلوث المادي والتلوث اللامادي.

- 9. أذكر خمسة أسباب يمكن أن تسبب الزلازل.
- 10. وضح أبعاد مشكلة الألغام المزروعة في مساحات شاسعة من سطح الكرة الأرضية.
 - 11. أذكر الأسباب الرئيسية للتلوُّث الزراغي.
 - 12. إشرح (بإيجاز) أبعاد قضية تلوث المياه.
 - 13. ما المقصود بالتلوث البصرى وكيف يمكن مكافحته؟
 - 14. أذكر عشرة أمراض يمكن أن يسببها التلوث للإنسان.
 - 15. أذكر ثلاثة من العناصر الثقيلة ووضح علاقتها بالتلوث.
 - 16. ماعلاقة القيم السائدة بقضايا التلوث؟ •

3. النظام البيئي

بتصورات وإنتاج العقل البشرى أولا، ثم بجوارح الإنسان ومعداته ثانيا، يتم تطوير البيشة، والإنسان بعضلاته لا يمكنه أن يخلق ذرة، لكنه بنور عقله ونشاط فكره وحسن تصوره يمكنه أن يبدع آيات الجمال المادى والمعنوى؛ فبعقولنا نرى ما نرى من الوجود، أو نتصوره ؛ فما الوجود في عقولنا إلا تصوراتنا له. أى أن ما نعرفه عن الوجود هو تصوراتنا المختلفة (والمتواضعة) له، وبقدر صحة التصور ونوعية العلم يكون عمق الوعي وصحة الإدراك، والقرب من الحقائق، وبالتالى رقى الأهداف والسلوك والتعامل الواعي مع البيئة، بحسن توظيف الموارد والقوانين الطبيعية. والقضية الرئيسية لسيكولوجيا التصور هي: كيف نتمكن بمنظومة التصور أن نستخلص صورا موثوق فيها، بخصوص ما يحيط بنا، وعن الأمور التي تهمنا أو تعنينا؟ ذاكرين أن ما فرحنا بتحقيقه بالأمس نرفضه اليوم!

ومن هنا تبرز مسألة مدى الثقة في صحة تصوراتنا وتطوراتها، والقواعد التي نسير عليها، وفهمنا للحياة ودور الإنسان فيها، وبالتالي سلامة توجهاتنا في التعامل مع البيئة التي نحيا فيها، واتجاهات تطويرها؛ فكل فرد منا يتصور الوجود بعقله وطريقته، أما الكمال في تصور الحقيقة المطلقة للوجود فبعيد المنال. ولا يوجد لدى المخلوق تصور كامل الصحة (يقيني) لحقائق الأشياء، رغم ما نعتبره مجازا حقائق علمية كالأبعاد والأوزان ومختلف القياسات والحسابات والأشكال وظاهر القوانين؛ فكلها لا تخلو من عدم اليقين (Uncertainty)، على الأقل من ناحية الثبات للمدى البعيد، فضلا عما لا ندركه بسبب قصور التصورات الشديدة التباين.

ومن التصور ينبثق التصميم، وعلى أساسه تكون نوعية السلوك، فالتصور الشخصى هو المنطلق الأساسى للتعامل مع البيئة، والمساهمة في تشكيل صورة المستقبل، ولذلك فمن المهم جدا أن نصوب هذا التصور بأقصى ما نستطيع.

النظام (أو المنظومة System) هو مجموعة الأشياء (المنظومة) المتفاعلة ذات الصلة المتبادلة والمشمولة بالدراسة أو الاعتبار، والتي تعمل مع بعضها كوحدة متكاملة لتحقيق هدف مشترك. ويسرى هذا المفهوم على النظام البيئي أيضا. والنظام البيئي العالمي يشمل الكرة الأرضية بما عليها، وفيما يلى نورد بعض البيانات الخاصة بها باعتبارها البيئة الأم بالنسبة للإنسان. وذلك من أحل تصور بعض الجوانب الهامة للبيئة.

1.3. الأرض

لفظ الأرض يتحدد معناه من سياق النص. ففى كلام الفلاح المقصود بالأرض همى التربة التى يزرعها، وفى لغة ربة البيت الأرض هى أرضية المسكن. وفى الذكر الحكيم يقصد بها أحيانا الكرة الأرضية بما عليها أو الكوكب الأرضى، وأحيانا التربة الأرضية. وهكذا يكون الحال فى هذا الكتاب، المقصود بلفظ الأرض يفهم من السياق.

الكرة الأرضية كيابسة وبحار محاطة بما يسمى الغلاف الجوى عديد الفوائد. ويمكن تصور الكوكب الأرضى على أنه مجموعة من الكرات المتداخلة والتي تغلف كل منها الأخرى، فأولها الغلاف الصخرى ثم يحيط به الغلاف المائى الذى يغطى حوالى ثلاثة أرباع الغلاف الصخرى، ثم يحيط بهما الغلاف الجوى.

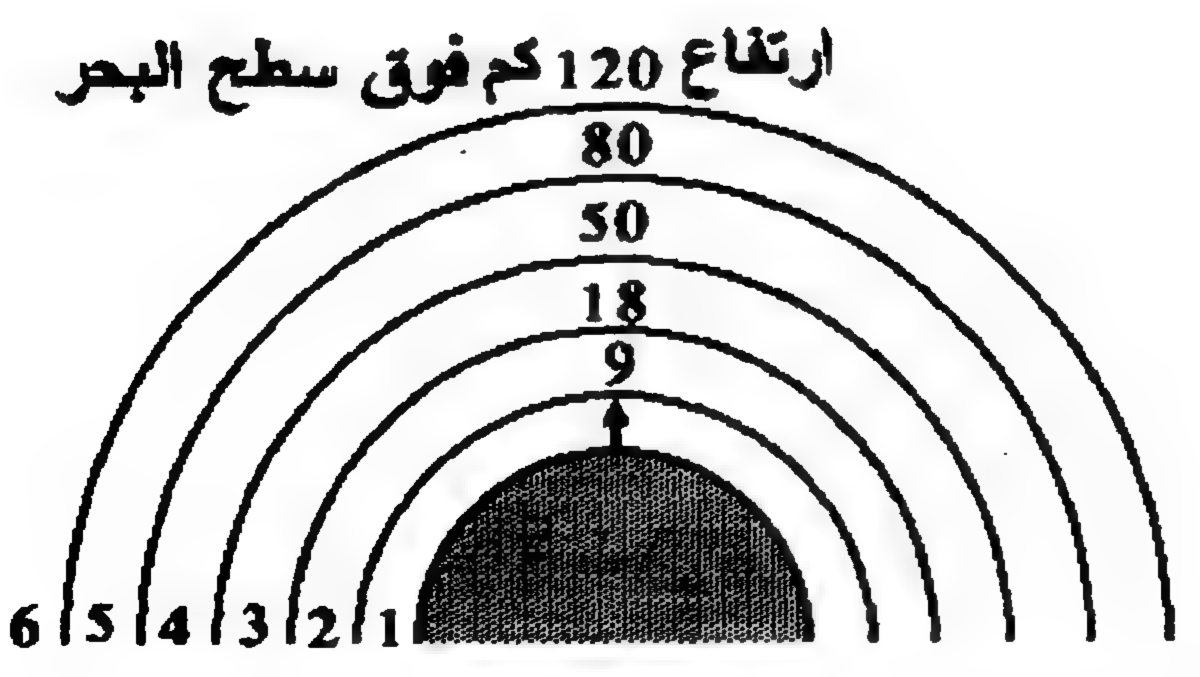
وفيما يلى نذكر بعض بيانات كوكبنا الأضى الذى نعيش عليه. قطر كوكب الأرض حوالي 12756 كلومة، وكتلته حوالي 5.9 × (10) 21 طن. والكثافة في المتوسط 5.5 . المساحة الكلية حوالي 510 مليون كيلومة مربع. مساحة اليابسة تمشل حوالي

29٪، بينما مساحة المياه تمثل 51٪، أما مساحة الجليد القطبي فتمثـل 20٪. ويقـدر متوسط سمك الجليد في القطبين بحوالي 270 متر.

وحجم المياه بصورها الجليدية والسائلة والبخارية فتقدر بحوالي 1300 مليون كيلومتر مكعب، النسبة العظمى منها في البحار والمحيطات (97.29٪) محفوظة من التلف بسبب ملوحتها. والجليد القطبي يمثل %2.09، والمياه الجوفية 0.6054، ومياه البحيرات والأنهار 0.0144، والبقية %0.0002 توجد كبخار في الغلاف الجوي.

2.3. طبقات الغلاف الجوى

يتميز الغلاف الجوى برقته المتناهية، كما انه دائب الحركة، ويؤثر بشدة في ظروف البيئة المحيطة بنا. وكان تصور الناس في الماضي أن الغلاف الجيوى يتسم بالتجانس في طبقة واحدة ينساب فيها انخفاض الضغط ودرجة الحرارة، ولكن الدراسات الحديثة بينت أن الغلاف الجوى يتكون من عدة طبقات متباينة وعميزة عن بعضها، وتتقلب فيها درجة الحرارة من التناقص إلى التزايد ثم إلى التناقص مرة أحرى، وهذا أمر عجيب ووراءه قدرات وحكم بالغة.



شكل (1.3). تمثيل طبقات الغلاف الجوى لكوكب الأرض.

- وهذه الطبقات الست موضحة في شكل (1.3)، ووصفها كالتالي:
- 1. طبقة الأتموسفير (Atmosphere): وقد تسمى الغلاف السفلى، وتبدأ من سطح الأرض إلى ارتفاع 9 كيلومترات. في هذه الطبقة يقبل الضغط ودرجة الحرارة كلما بعدنا عن سطح الأرض، فيصل الضغط في نهايتها العلوية إلى حوالى 52 مرا كج/ سم2. ومزيد من التفاصيل بهذا الخصوص موضحة في الفصل التالى.
- 2. طبقة التروبوسفير (Troposphere): وتشغل مايين ارتفاعي 9 و 18 كيلومتر، وفيها تتكون الظواهر الجوية والسحب والأمطار والجليد، وتقل درجة الحرارة تدريجيا حتى تصل إلى سالب 55 درجة متوية، وكذلك يتناقص الضغط حتى يصل إلى حوالي 0.05 كج/سم² عند ارتفاع 18 كيلومتر. وتحتوى طبقة التروبوسفير على نسب كبيرة من بخار الماء والأكسحين وثاني أكسيد الكربون، ونظرا لشدة برودتها فإنها تدخل فيما يسمى بالغلاف الزمهريرى.
- 3. طبقة الستراتوسفير (Stratosphere): من ارتفاع 18 إلى 50 كيلومتر ، وفيها تنشأ الرياح.
- 4. طبقة الميزوسفير (Mesosphare): توجد ما بسين ارتفاعي 50 و 80 كيلومتر، وهي طبقة الدوامات الهوائية الشديدة وتدخل في فيما يسمى بالغلاف الحراري نظرا لسخونتها.
- 5. طبقة الأيونوسفير (lonosphere): وتقع في المدى من 80 إلى 120 كيلومبر، وهي منطقة ساخنة وتعكس موجات الراديو إلى الأرض.
 - 6. طبقة الإكسوسفير (Exosphere): وهي ما بعد الأيونوسفير.

3.3. تصور النظام البيني

التصور الكامل يستحيل على المخلوق؛ لأن كمال التصور يستلزم إحاطة الدماغ (المحدود) بما لا يحد من العوالم. ورغم ذلك فمن المسلم به - في تصورنا - أن البيئة في حد ذاتها غير عاقلة، لكن من المؤكد أن ما يحدث فيها يتم وفق النظم البديعة والنواميس الحكيمة التي قدرها الخلاق العليم - سبحانه وتعالى. ومن المسلم به أيضا أنه يتعذر الانتصار على البيئة أو التغلب على قوانينها (نواميسها)، وعلى ذلك فالتعامل العاقل مع البيئة يكون أساسه التوافق وليس المواجهة. فالبيئة إنما خلقت مسخرة لتحتضن حياة الإنسان وليست لمعاداته، والتعامل الواعى مع البيئة (وفق قوانينها) يحقق للعاقل أقصى درجات الراحة المكنة، نفسيا وحسديا، فماذا يطلب العاقل وراء ذلك!

وأساس النشاط البيتى الصحيح هو اتباع أسلوب التدوير الرشيد، ولله المثل الأعلى ﴿ الله يعده على المخلق ثم يعيده على ، وهذا ما سمى مؤخرا بأسلوب التدوير (Recycling). وفى هدى المثل الأعلى نجد أن مخلفات النظام الطبيعى (Natural system) تسلك فى دورات متتابعة يتشابك بعضها مع البعض الآخر تشابكا تعاونيا متوازنا وحميدا، ومخلفات بعض الكائنات هى المغذيات (Inputs) المثلى للبعض الآخر. فالنواتج النباتية (صلبة وسائلة وغازية) هى مغذيات الحيوانات والبشر، والمخلفات الصلبة والسائلة والغازية للحيوانات والبشر هى مغذيات ممتازة للنباتات، والدورة الطبيعية للمياه تغسل كل ذلك وتطهره باستمرار. وكل كائن حى يمكن أن يجد فرصته فى دورات الحياة دون أن يستهلك ذرة واحدة، وما أشبه حسد الكائن بالممر الذى تعبره الذرات والجزيئات بسرعات مختلفة دون أن تفنى.

وفى المقابل نرى الإنسان وقد طغسى، وبدأ باسم التقدم التقنى (والحداثة) يفسد هذا التدوير ويعاكسه بدلا من أن ينميه ويتوافق معه، فدخل باسم التقنية فيما يشبه الحارات المغلقه تحاصرة مخلفات نشطاته الفتاكة، وأصبح يبحث عن المخرج من هذا المأزق.

والمحرج يتمثل في تصميم النشاطات ضمن دورات متكاملة يغذى بعضها بعضا. وحديس بالذكر أن الغالبية العظمى من المواد يمكن تدويرها إلى ما لا نهاية، حتى مخلفات البناء ونواتج الهدم وتكسير الخرسانة يمكن إعادة تدويرهافي دورات حميدة 4. ومن الأمثلة التي شاعت وأثبتت حدوى التدوير بإعادة الصهر والصب، المخلفات المعدنية والبلاستيكية. ولا يفهم من ذلك أن كل عمليات التدوير مربحة، بل إن بعضها مكلف حدا فسي الوقت الحاضر

4.3. هندسة البينة

المهندس هو القائد المنطقى المؤهل لحمل المشاكل، وذلك لمقدرته على تحديد الأبعادها والتحليل واقتراح المعالجات الممكنة وتقييم العواقب. والبيئة (Environment) همى كمل ما يحيط بالإنسان ويؤثر فيه بشكل مباشر أو غير مباشر، وعلى ذلك فالبيئة تشمل الهواء والماء والأرض والكائنات الحية والجمادات، أى أنها تشمل كل الموجودات التي يتعامل معها الإنسان.

والهندسة البيئية يمكن تعريفها على أنها فرع الهندسة المعنى بحماية البيئة من التأثيرات الضارة الناتجة عن الأنشطة البشرية، وحماية البشر من العوامل البيئية المعاكسة، وكذلك تحسين نوعية البيئة لتكون في صالح صحة وسعادة الإنسان الذي هو خليفة الله في الأرض.

والإنسان كأبرز مفردات النظام البيتى (Environmental system) يتفاعل مع البيئة أحيانا بجهالة وبشكل معاكس لنواميسها، بما يسببه من مؤثرات ضارة وملوثة للبيئة. ففهم طبيعة البيئة وكيفية التعامل الصحيح معها يعد متطلبا أساسيا لفهم دور المهندس المهتم بقضايا البيئة (Environmental engineer)، وبدون هذا الفهم يتعذر التعامل الصحيح مع البيئة.

نظرا لسهولة الحياة في الماضى فقد كان الإنسان يصنع الشيء حين يشعر بأنه قادر على صنعه، ولايشترط في ذلك أن يكون هذا الشيء ضروريا للحياة أو مربحا، بمعنى أن المقدرة (الجدوى الفنية) وحدها كانت تكفى للتحفيز للصنع أو لتنفيذ الفكرة، ربحا من أجل إثبات الذات. ومن أمثلة ذلك بناء الأهرام فلا يُعرف سببا اقتصاديا أو ضرورة حياتية تبرر تنفيذ مثل هذه المشاريع البالغة الضخامة. وأيضا في بداية صنع المحركات البخارية فلم تكن اقتصادية ولاتبدو ضرورية في زمانها، لكن كانت هناك رغبة في صنعها ولو من باب إبراز المقدرة.

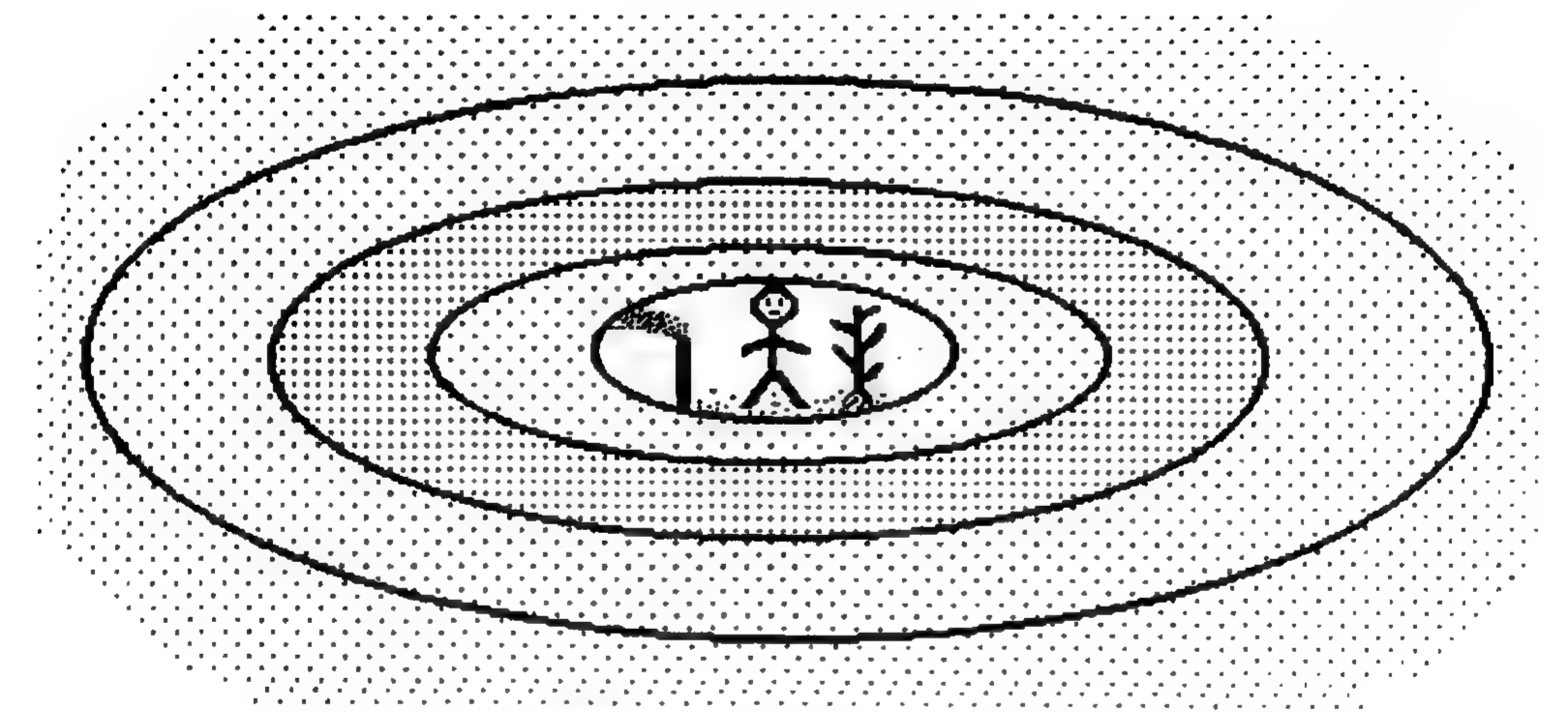
وحين شعر الإنسان بندرة بعض الأشياء وكثرة مطالب الحياة بدأ التفكير في الجانب الاقتصادي للمشروعات، وتوجه التنفيذ نحو المشروعات المربحة أو المفيدة تاركا المشروعات القليلة الفائدة حتى ولوكانت عمكنة. أي أن المعايير كانت في الأساس اقتصادية وفنية، فكان الأساس هو التأكد من الجدوى الفنية والجدوى الإقتصادية.

وفى العقود الأخيرة اتضح للإنسان أن الربح يمكن أن يكون على حساب البيئة، بسبب ماتفرزه بعيض المشروعات من نواتخ تفسد البيئة، ممايعنى تخريب المستقبل لحساب الحاضر، بسبب التعجل وقصر النظ وعدم تدبر العواقب. وذلك يدل على أن فهم الإنسان للبيئة والحياة كان ضعيفا (أو قليلا). ومن هنا بدأ يتبلور علم هندسة البيئة، الذي يهدف إلى الحفاظ على البيئة وأيضا تحسينها بقدر الإمكان. وهذا يتضمن دراسة الجدوى البيئية للمشروعات بالإضافة للحدوى الفنية والاقتصادية قبل إقرار المشروع.

5.3. مكونات النظام البيني

النظام البيتى يشمل كل مكونات البيئة، وبغرض الدراسة يمكن أن نتصوره فى عدة عيطات تبدأ بأقرب الأشياء للإنسان ثم تتسع المحيطات إلى مالانهاية، كما هو ممثل فى شكل (2.3). وبالطبع كلما بعد المحيط كلما قل تأثير مكوناته على المحيطات البعيدة، والعكس بالعكس، فالتأثيرات تكون أشد بين المحيطات المتحاورة. ووفقا لنظرية النظم

فكل محيط يتبادل التأثيرات مع المحيطات الجحاورة، والمحيط الأعلى تكون لـ السيطرة على المحيط الأدنى، والعزل الكامل يبدو مستحيلا، فلابد وأن تنفذ نسبة من التأثيرات المتبادلة، وفي الغالب فالحدود بين هذه المحيطات تعتبر وهمية أكثر منها حقيقينة؛ لأن التداخل هو الأصل.



شكل (2.3). تتابع وتداخل المحيطات البيئية.

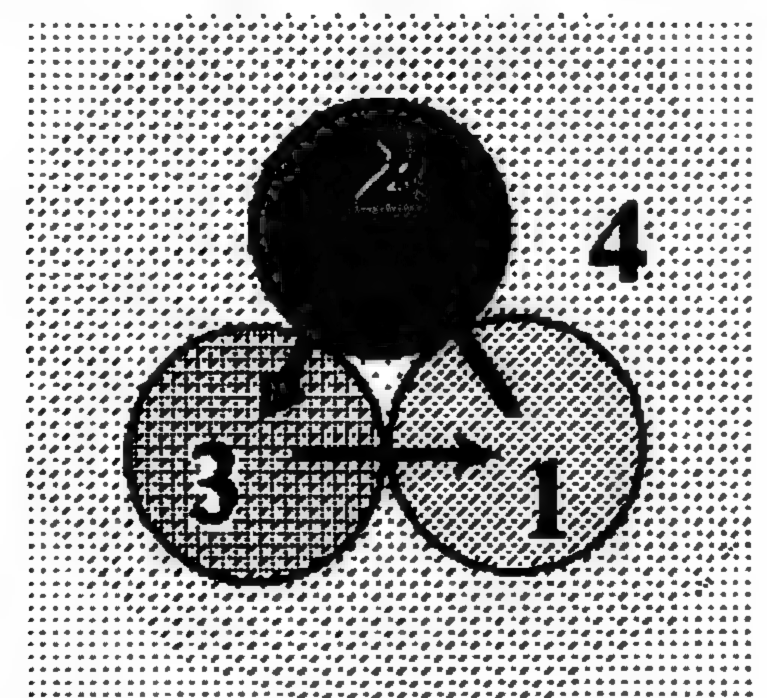
ومن ناحية أخرى يمكن تقسيم النظام البيئي (وظيفيا) في محيط الكرة الأرضية إلى أربعة عناصر (أو مجموعات) رئيسية كالتالى:

1. عناصر الإنتاج: وأبرزها النباتات بكل أنواعها بدءا من الطحالب إلى الإشحار العملاقة ومرورا بالمحاصيل الزراعية والأعشاب والمراعى وغيرها. وهذه الأحياء تستخلص غذائها من الأرض بنفسها في وجود الماء الذي هو أساس الحياة. وهذه المجموعة الإنتاجية تعمل (تنتج) بأسلوب انتقائي معجز. يمعنى أننا نجد – مثلا – في نفس التربة نبات الفلفل الحار يجاور شجرة العنب ويسقى بماء واحد، لكن كل منهما ينتقى من عناصر التربة مايلزم لتأدية وظيفته الفريدة المرسومة له، وحين تكون عناصر التربة غير مناسبة له يذبل

ولاينتج. وعناصر هذه المحموعة هي أول مايتأثر بتلوث البيئة، ويسرى أثر هذا التلـوث إلى باقى المحموعات.

2. عناصر الاستهلاك: وتشمل الحيوانات بأنواعها المختلفة بما فيها الإنسان. وهذه المجموعة لاتملك إمكانية انتقاء العناصر اللازمة لحياتها من التربة، ولذلك فهى تعيش أساسا على ماتنتجه المجموعة السابقة. ومن عناصر هذه المجموعة من يتغذى على بعضه، كالوحوش التى تأكل الحيوانات الأضعف. وتأثر هذه المجموعة بتلوث البيئة يكون مضاعفا؛ حيث أنها تتأثر بشكل مباشر بالأتربة والغازات الضارة (مشلا)، وتشأثر بشكل غير مباشر بالتلوث الذى يحدث في المجموعات الأخرى.

3. عناصر التحلل: هذه المجموعة تشمل كل ما يتسبب فى تحلل (أو تحول) مكونات البيئة الطبيعية المحيطة بها. ومن أمثلة ذلك البكتريا والفطريات وبعض أنواع الحشرات التى تشارك فى تحلل أحسام النباتات والحيوانات الميئة. وهذه المجموعة تكمل دورة الحياة (Life cycle) التى تبدأها المجموعتان السابقتان، كما هو مبين فى شكل (3.3).



شكل (3.3). دورة التواصل (التفاعل) الدورى بين المجموعات البينية.

4. العناصر الغير حية: عناصر هذه الجموعة تتداخل بشكل متشابك مع الجموعات السابقة، وهي تشمل الجمادات كالرماد والصخور وما تحتويه من معادن وكيماويات غير

عضوية، والسوائل كالماء والزيوت، والغازات كالهواء ومكوناته، والطاقة بأنواعها وصورها المختلفة كالحرارة والإشعاع والصوتإلخ.

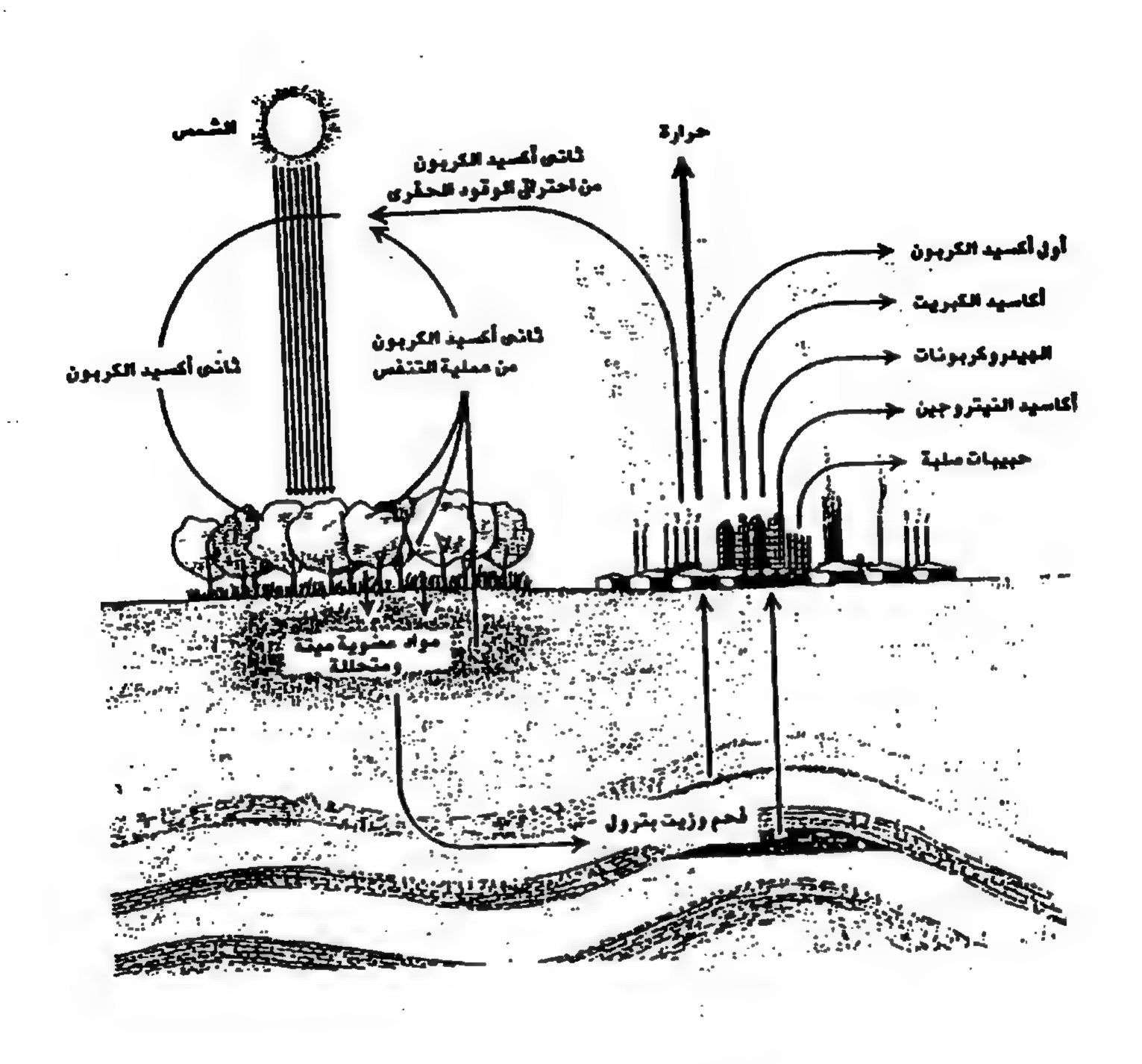
6.3. التوازن البيئي

منذ آلاف السنين والمحيط الحيوى يقوم بوظيفة تحويل (تدوير Recycling) مخلفات المحاتفة، كما سبق أن أوضحنا. والنظام الطبيعي البديع مسخر في تشتيت الملوثات الطبيعية، وامتصاص الأدخنة التي تنتج عن حرائق الغابات، ويقوم بتحويل مخلفات النباتات والحيوانات إلى مخصبات للتربة محا يدعم احتياجات الزيادة السكانية المطردة. فعقب كل ملوث يحدت، أو أى تأثير ضار بالبيئة كانت الدورات الطبيعية تقوم بدور المعالج الذي يمكن الطبيعية من استرداد عافيتها وصلاحيتها للحياة، وتلك أبرز صور التوازن البيئي. ولكن في السنوات الأخيرة تأكد أن حجم الأنشطة البشرية الضارة يفوق الطاقة التصحيحية الطبيعية للمحيط الحيوى كما هو ممثل في شكل (4.3). ومن المؤسف أن معظم الأنشة البشرية الضارة بالبيئة غير ضرورية، وتندفع بمعدلات مسرفة، ومن هنا برزت المشكلة، الإنسان يندفع في الاتجاه المهلك بلاضرورة!!

الملوثات التى تفرزها الأنشطة البشرية - بجهالة - تفوق طاقة (أو قدرة) المجال الحيوى على تدويرها، وتلك هى حالة التحميل الزائد (Overload) للمحيط الحيوى أو اختلال التوازن (Equilibrium). مما أرهق المحيط الحيوى وأضر بصلاحيتة للاستمرار في تأدية دورة كما ينبغى، وتلك حالة من حالات الفساد الكبير.

وأشد الأنشطة إفسادا للبيئة هى الأنشطة الصناعية الغير ضرورية ومايلزمها من أنشطة نقل وتوزيع ومواصلات برية وبحرية وجوية. ومن بين الصناعات يلاحظ أن أضرها بالبيئة هى الصناعات المتعلقة بالزخارف والزينات والترف الزائد، ومعظمها غير ضرورى، ويمكن أن يؤدى الإنسان دوره في الحياة كاملا بدون هذه الزخارف الزائفة التي ترهقنا ونظل

نخدمها قبل أن تخدمنا. وباستثناء الإنسان المغرور فجميع الحيوانات والأحياء مكتفية بالأغذية والطاقات الطبيعية بلا مشاكل.



شكل (4.3). اختلال دورة العناصر والطاقة في الكون.

وجدير بالذكر أن الإنسان أو الكائن الحي عموما لايستهلك ولاذرة طوال حياته بل الذرات هي التي تدور فيه ثم تدور في غيره إلى ماشاء الله - عز وجل. ولم تهبط المواد الضارة بالبيئة من السماء فجأة، بل إنها موجوده في محيط الأرض وفي صور آمنة منذ ملايين السنين، ولكن الإنسان بغرورة هو الذي هيجها ووضعها في غير مواضعها،

وأخرج مافى باطن الأرض وبعثره على سطحها وعيطاتها. فما تحتويه الأرض من رصاص أو كبريت أو كربون هو هو موجود في وداعة منذ ملايين السنين، ولكن في العقود الأخيرة إزداد عبث الإنسان به في صناعات تحتاج إلى مراجعة - على الأقل - من الناحية البيئية.

ومن الناحية الاقتصادية والقانونية فمن المهم أن نحدد من هو؟ (وكيف؟) يـودى بنشاطه إلى الإضرار بتوازن البيئة الصالحة ذات الدورات المتحددة حتى نحمله مستولية مايفعل. هذا مطلب مثالي لكن كيف ننفذه؟ لابديل للوعى.

7.3. التوافق مع البينة

ليس من العقل ولا الحكمة أن نقدم على تصرفات أو نقوم بأنشطة معادية لعناصر البيئة أو للدوراتها، ولكنه الجهل. وبداية نذكر أنه يلزم (أولا) تحديد أهداف الإنسان في الحياة؛ كي تكون قيادة العقل البشرى لتطويسر البيئة وإعمار الأرض على هدى، أي أن يوجه النشاط البشرى عموما نحو أهداف مختارة بعناية، وفي ضوء الأهداف نعرف مايلزم وما لايلزم، وما يلزم ننتجه بحيث تكون الآثار الجانبية في أضيق الحدود.

وحسن تحديد الأهداف يستلزم حسن تصور الوجود والحياة عموما، وهذا هو أساس فكر الرواد الذين يستطيعون إنارة الطريق للنهوض عموما، وبالبيئة خصوصا. فالبيئة هي رحم الحياة ولو فسد الرحم لتعذرت الحياة فيه، ولقد أصبحنا فعلا نواجه أزمات بيئية.

والتطوير الواعى أساسه الفهم والفكر الراقى، فليس كل تطور يعد تقدما. ومن المفاهيم التى أصبحت تحتاج إلى مراجعة - مثلا - أن كثرة استهلاك الخدمات والسلع كالكهرباء والاتصالات والمواصلات، والأسمنت والبلاستيك وخلافه، أصبح يعد من المؤشرات الحضارية، يمعنى أن الشخص الذي يستهلك كهرباء أو أسمنت أو يتكلم في التليفون أكثر يعد أكثر تحضرا. وأصبحت الدراسات تقارن بين متوسطات الإستهلاكات كمؤشرات

تحضر! إن الأمر ليحتاج إلى مراجعة، في ضوء التصور الصحيح للحياة، ومن ثـم أسس المفاهيم الاقتصادية وأنماط الاستهلاك.

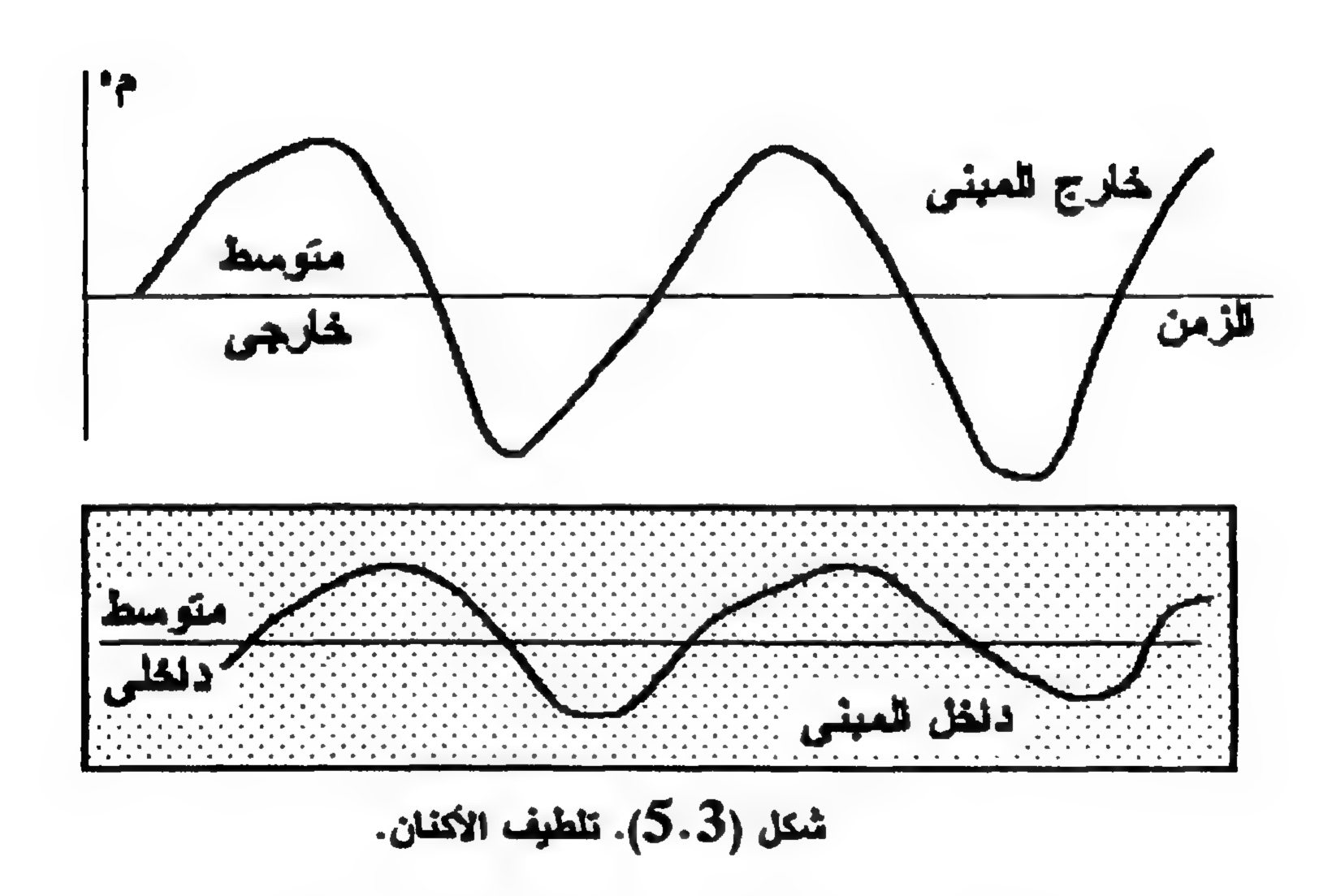
إن الإنسان مخلوق متميز على الحيوان بالعقل، ومطالب الإنسان (العاقل) في الحياة ليست محرد الإشباع الحيواني للشهوات والاندفاع وراء الأهواء العمياء. ولذلك فالتوجه الإنساني يجب أن يكون نحو المنفعة في حدود الحاجة دون إسراف ولا مغالاة؛ لأن سلوك المغالاة باهظ التكلفة ومفسد. وليس كل ما يفرزه العلم والتقنية ضروريا للحياة، وقد سبق للحياة - مرارا - أن حققت ازدهارا بمستويات متواضعة من العلوم والتقنية. ومع تقدير ظروف العصر ولوازمة، فلا يجب أن يغيب عن أذهاننا الآثار النسلبية للعديد من التقنيات الحديثة التي تطغى - بالضرر - على مختلف حوانب الحياة. ويتمثل ذلك فيما يسمى بالتلوث بمختلف أنواعه: الكيميائي والسمعى والبصرى والكهرو - مغناطيسي والإشعاعي... إلح.

إن الكيماويات والعناصر الثقيلة التى يتن الإنسان من آثارها لم تهبط مكوناتها من السماء، بل إنها موجودة فى الأرض منذ ملايين السنين ولكن فى صور وأماكن وتوزيعات تجعلها مأمونة الضرر. ولكن الإنسان بجهلة حولها إلى صور وتركيزات فتاكسة التحقيق أهداف عاجلة دون أن يدرك عواقب ما يفعل. إن التوجة نحو تشييد الأبراج مثلا - يدعم ظاهرة التكثيف التى تتعارض مع الاستطراق والتوزيع الطبيعيين، والكثير من المتاعب التى نشكو منها هى النواتج الحتمية (التلقائية) لعمليات التكثيف السكانى والصناعى وغيرها، رغم السعة الشاسعة للصحارى الغير معمورة.

إن نسبة لا بأس بها من الآلات التي تدور وأطنان الوقود التي تحرق ليل نهار يمكن الإستغناء التدريجي عنها دون أن تتأثر الجودة الحقيقية للحياة في عصرنا. ومن الأمثلة البسيطة على ذلك ظاهرة تفشى أجهزة التكييف بدون ضرورة في أغلب الحالات، ولكن لدواعي الوجاهة والكسل الحيوى والأمراض النفسية الخافية. والقاعدة الأساسية - بهذا الخصوص - تقول: "إنه في المكان المظلل المفتوح يندر أن يشعر الإنسان فيه بالحاجة إلى

إلى التكييف، وكذلك المكان المحكم العزل يكفيه الحد الأدنى من التدفئة إن لزم الأمر في بعض الحالات الخاصة".

ومن هنا تبرز أهمية الفقه المعمارى في مراعاة توفير التصميمات التي تستفيد من تطبيق هذه القاعدة لتسهيل التوافق مع البيئة الطبيعية بأقل تكاليف إنشائية وبدون تكلفة متغيرة (تكلفة التشغيل)، وبالا أضرار بيئية. فالتصميم المعمارى الذكى الحكوم يجعل البناء كمنظم طبيعي (مبسط) لحدة التغيرات المناخية، كما هو ممثل في شكل (5.3). وكلما كان الإحكام محسوبا كلما أمكن ضبط التغيرات الحرارية في مدى التغيرات المطلوبة بلطف وبدون تكاليف تشغيل.



وقبل تطبيق قاعدة التوافق مع البيئة يلزم تهيئة العقول والأفهام وضبط التصورات؛ لتأكيد فهم أن الخلاق العليم - سبحانه وتعالى - لم يخلق التغيرات المناخية عبثا، بل إن هذه التغيرات العامل الديناميكي المنشط لتجديد كل مقومات الحياة على سطح الأرض

عموما، وهي ضرورية حدا لتنشيط حيوية الجسم البشرى خصوصا، ويؤكد ذلك الفحص الطبى والمعملى المقارن لمن يعيشون شبه طلقاء في الطبيعة الغفل، ومن يعيشون في الأجواء المكيفة، فالتفوق الحيوى كان دائما لصالح الفتة الأولى، ولقد أصبح الآن في عال الطب ما يسمى بأمراض التكييف. وعموما فمتوسط درجات الحرارة والرطوبة على سطح الكرة الأرضية يقع في "المدى المريح Comfortable range" كما يسميه طلاب الرفاهية الزائدة.

والتغيرات المناخية (المستأنسة) حول هذا المتوسط هي أشبه ما يكون بالتمرينات الحيوية لتنشيط وتجديد خلايا الجسم، وأيضا خلايا بقية الكائنات الحية، ولولا فحذه التغيرات ما أزهرت النباتات ولا أثمرت. وحسد الإنسان أو أي كائن حي آخر هو في حقيقته المادية مبادل مرن للمادة والحرارة، فإن حجمنا هذا النشاط التبادل نكون قد جنينا على أنفسنا دون أن نشعر.

ومع تقدير الفارق العقلى الهائل بين الإنسان وباقى الأحياء، وبالنظر لمجمل الكائنات الحية عموما، نجد أن الإنسان هو المخلوق الوحيد الذى ركز تفكيره وبذل الجهود المضنية فى سبيل المغالاة فى تدليل حسده، فحاءت النتائج سلبية وممسوخة. وكل الكائنات الحية (غير الإنسان) بجلدها وأوبارها فقط – وبدون أى ملابس – تتوافق حيويتها مع تغيرات الظروف الجوية ونرى أسطحها الخارجية لامعة، بديعة الألوان، متدفقة الحيوية.

إن النظرات الفاحصة بالميكروسكوب الإلكتروني لمقاطع سيقان الأشجار المعمرة - مثلا - توضح تأثير التغيرات المناخية في إبداع التنوع النسجي لأخشابها، ففحص الحلقات يوضح عمر الشجرة بالسنوات، وفحص التغيرات في الحلقة السنوية الواحدة يوضح أثر تغير الفصول ثم الشهور ثم الأيام، أي أثر تغير المناخ على مدى اليوم والشهر والفصل والسنة، ولولا هذه التغيرات المناخية لكانت الأخشاب مسخا ماثعا، ومثل هذا المسخ

سيكون على المدى البعيد من نصيب الأجيال البشرية التي تنابع في مناخ المكيف ات، التي تعتبر أيضا بيئة مثالية لتكاثر الميكروبات.

إننا لا نطالب بالعودة للحياة البدائية، لكن ننبه لخطورة تدليل الجسد في إطار التصورات الغير صحيحة للحياة، وتلك قضية ثقافية في الأساس، ويلزم التفريق بين المناخ الذي يمكن التفاعل الحيوى معه بكفاءة، وبين الظروف شديدة الإحكام اللازمة لحفظ المومياء.

نطالب بمراجعة التصورات على هدى وببساطة وبسدون تعقيد. والأمثلة النورانية الهادية متوفرة والحمد لله، منها على سبيل المثال:

- 1 في وهج الظهيرة وحرها فقد تصرف نبى الله موسى عليه السلام ببساطة ﴿ ثُمْ تُولَى إِلَى الظَّلِ ﴾.
- 2- للوقاية من شدة البرد والمطر والريح فالمطلوب ﴿ اكنانا ﴾ تتخذ أو تبنسي بخامات شبه طبيعية ومتيسرة من البيئة القريبة.
- 3 لقد ضرب المهندس حسن فتحى يرحمه الله المثل فى إبراز روعة البساطة،
 وكيفية التوافق البديع مع البيئة.

أسئلة للمراجعة

1. عرف كل ممايأتى:

الهندسة البيئية - التوازن البيتي - الهندسة البيئية.

- 3. وضع الغلاف الحيوى وعلاقته بالمحيطات المختلفة للأرض.
 - 4. إشرح حالة التوازن البيتي وفرق بين التوازن والتوافق.
 - 5. مالمقصود بلفظ الأرض في بحال البيتة؟
 - 6. صف الكرة الأرضية بإيجاز.

- 7. وضع بالرسم التخطيطي الطبقات الميزة في الغلاف الجوى للأرض.
 - 8. ما المقصود بالجدوى البيئية للمشروع؟
 - 9. لماذا اختل التوازن البيتي رغم التقدم العلمي في وقتنا الحاضر؟
- 10. ما هي المكاسب التي يمكن أن تعود على الإنسان حين يتوافق مع البيئة؟
 - 11. وضح كيف يمكن أن تتوافق العمارة مع البيئة؟

4. الهواء وملوثاته

الهواء نعمة توجب الشكر لخالقها عز وجل. وباللغة الفنية، الهواء هو الغلاف الغازى المتدرج الضعط والكثافة والذى يلف كوكب الأرض، ويأتى فى مقدمة نعم أرحم الراحمين – سبحانه وتعالى – على الإنسان، وعلى كل الأحياء. هذا الغلاف (الهواء الجوى الطبيعى) مادة بالغة الرقة والشفافية، قابلة للإنضغاط. ويتكبون الهواء الجوى من خليط دقيق متوازن من عدة غازات أساسية أوفرها النيتروجين الذى يمثل حوالى 78% من حجم الهواء، يليه الأكسجين بنسبة حوالى 21%، والمكونات الأخرى تمثل فى جملتها ما نسبته حوالى 11% من الهواء (الطبيعى)، وهى الأرجون ، النيون، الهيليوم، الكربتون، الزينون، الهيليوم، الكربتون، الزينون، الهيدروجين، بخار الماء، ثانى أكسيد الكربون، والأوزون ... إلح.

أما الغازات الأحرى مثل ثانى أكسيد الكبريت وثانى أكسيد النيتروجين والأمونيا والميثان، فحين تنبعث من العمليات أو المصادر الصناعية فتعتبر من الملوثات وليست من مكونات المواء الطبيعى (النقى). وبالإضافة إلى هذه المكونات الرقيقة، يوجد فى الهواء الجوى (الطبيعى) نسب شوائب (ملوثات) متغيرة ومختلفة مثل، الـرّاب والضباب والأدخنة والأبخرة والكربون والمواد العضوية والروائح عما يعكر شفافية الهواء ونقاوته. والحجم النوعى للهواء ، فى الظروف القياسية، حوالى 0.84 m3/kg.

والهواء النقى فى غاية الأهمية لتنفس وصحة الإنسان؛ لأنه بنقاوته يساعد على الاستشفاء. ولذلك فمن المهم أن تكون المستشفيات فى مناطق لا تعانى من التلوث؛ لأنه لا حدوى من تلقى العلاج فى مناطق تسبب المرض. ومن نافلة القول أن نذكر بضرورة مراجعة مواقع العديد من مستشفيات القاهرة؛ لكى تكون بعيدة عن مصادر التلوث عسافات كافية.

ومن حكمة العليم الخبير - حل شانه -أن جعل الهواء الجموى ذاتى التنقية (التنظيف) بواسطة البحار والأمطار التي تغسل الهواء باستمرار، ويتحدد الهواء عن طريق دورات طبيعية وحيوية. واختلال تركيب الهواء يخل بانتظام وكفاءة دورات التجديد والتطهير.

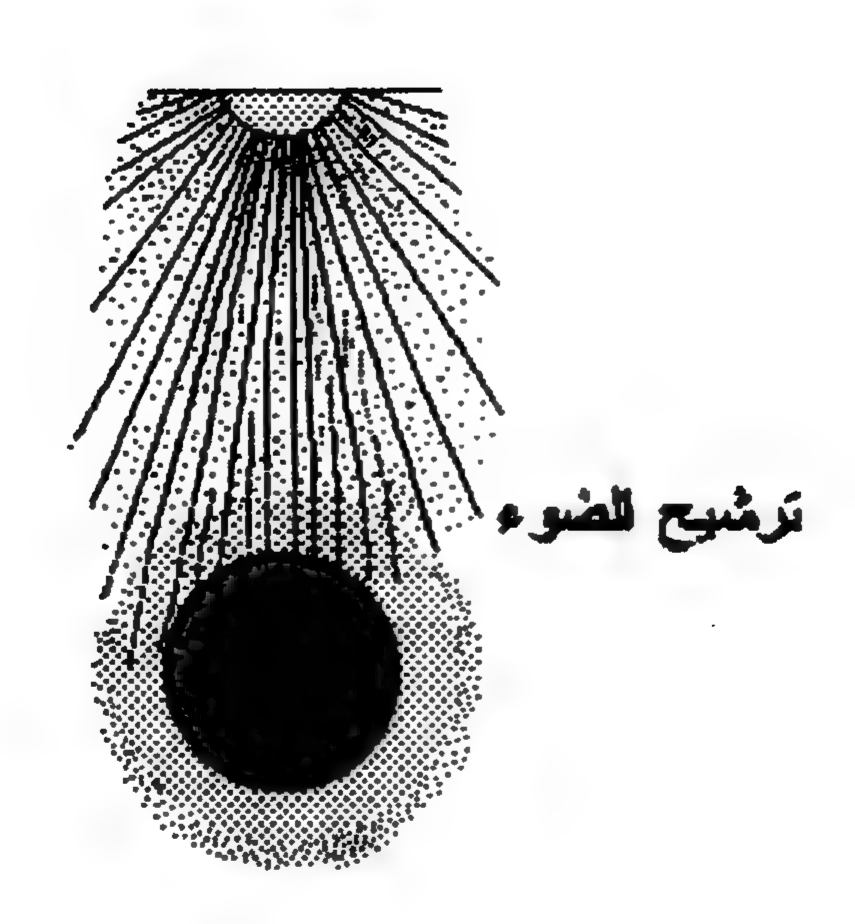
1.4. أهمية الهواء

والهواء هو أهم مادة في الحياة الدنيا وتستحيل الحياة، ولو لعدة دقائق، بدون الهواء، وهذه النعمة هي أهم مقومات وجودنا التي يجب الحفاظ عليها نقية طيبة، ومن رحمة الله أن جعلها مشاعا بين جميع الخلائق، ولا يشترك الناس في شيء بدرجة اشتراكهم في المواء، فنحن جميعا نتنفس نفس الهواء، وبعض الهواء الذي يخرج من صدرك لا يلبث أن يصل إلى صدري، وبالعكس. واشتراك الأحياء في التعامل مع الهواء كاشتراك حلاياً الجمعد الواحد في التعامل مع الهواء ما الدم.

ومن الممكن الاستغناء عن الماء والطعام لعدة أيام، أما الهواء فلا. ولا فائدة ترجى من الطعام والشراب لمن يتنفس الهواء الفاسد. والإنسان يحتاج إلى كمية من الهواء الطبيعى (المتحدد) يوميا تتزاوح بين 10 متر مكعب في حالة الاسترخاء والراحة، و 60 متر مكعب في حالة الشغل العضلى الشاق. ومتوسط حجم الفراغ الهوائى في رئتى الإنسان العادى حوالى 550 cm³ في المتوسط، أى أزيد قليلا من نصف لمتر. وفي الظروف العادية المستقرة يتنفس الإنسان حوالى 15 مرة في الدقيقة، وعليه نقول أن الصدر البشرى يسحب حوالى 8.25 لتر هواء في الدقيقة وهو ما يعادل 11.8 متر مكعب في اليوم والليلة، وذلك في الظروف المريحة التقليدية، وليس في ظروف العمل الشاق أو عارسة الرياضة العنيفة.

ومن خلال شفافية الهواء نرى الأشياء، وعن طريق الهواء نسمع الأصوات من حولنا. والهواء الجوى يكون الغلاف (السقف) الذي يخمى الحياة على سطح الأرض مما يهدها من الأشعة الضارة والغبار الكوني، والقذائف الكونية (كالشهب والنيازك) التي تتلفق

على الأرض ليل نهار، والهواء هو الوسيط الذي يحتضن البدورة الحرارية الطبيعية التي توزع الحرارة والضعط، فتنظم المناخ، وتنقى المياة التي تطهر مختلف الكائنات الحية على ظهرالأرض.



شكل (1.4). تمثيل ترشيح الغلاف الجوى المشعة الشمس.

والغلاف الجوى بتكوينه الطبيعي هو المرشح المثالي لحجز الإشسعاعات الشمسية الضارة، والسماح بمرور الأشعة المفيدة للنشاطات الحيوية المختلفة، كما هو ممثل في شكل (1.4). وأيضا تعمل الملوثات الجوية على خفض الإشعاع الشمسي المباشر، والإشعاع الكلي، وتتعمل الملوثات على زيادة الإشعاع المشتت.

و اختلال تركيب الهواء (نتيجة التلوث) يخل بتأدية هذه الوظيفة النرشيحية الهامة، وقد نتج عن ذلك ما سُمى بثقب الأوزون، وحمى الأرض أو "الاحتباس الحرارى".

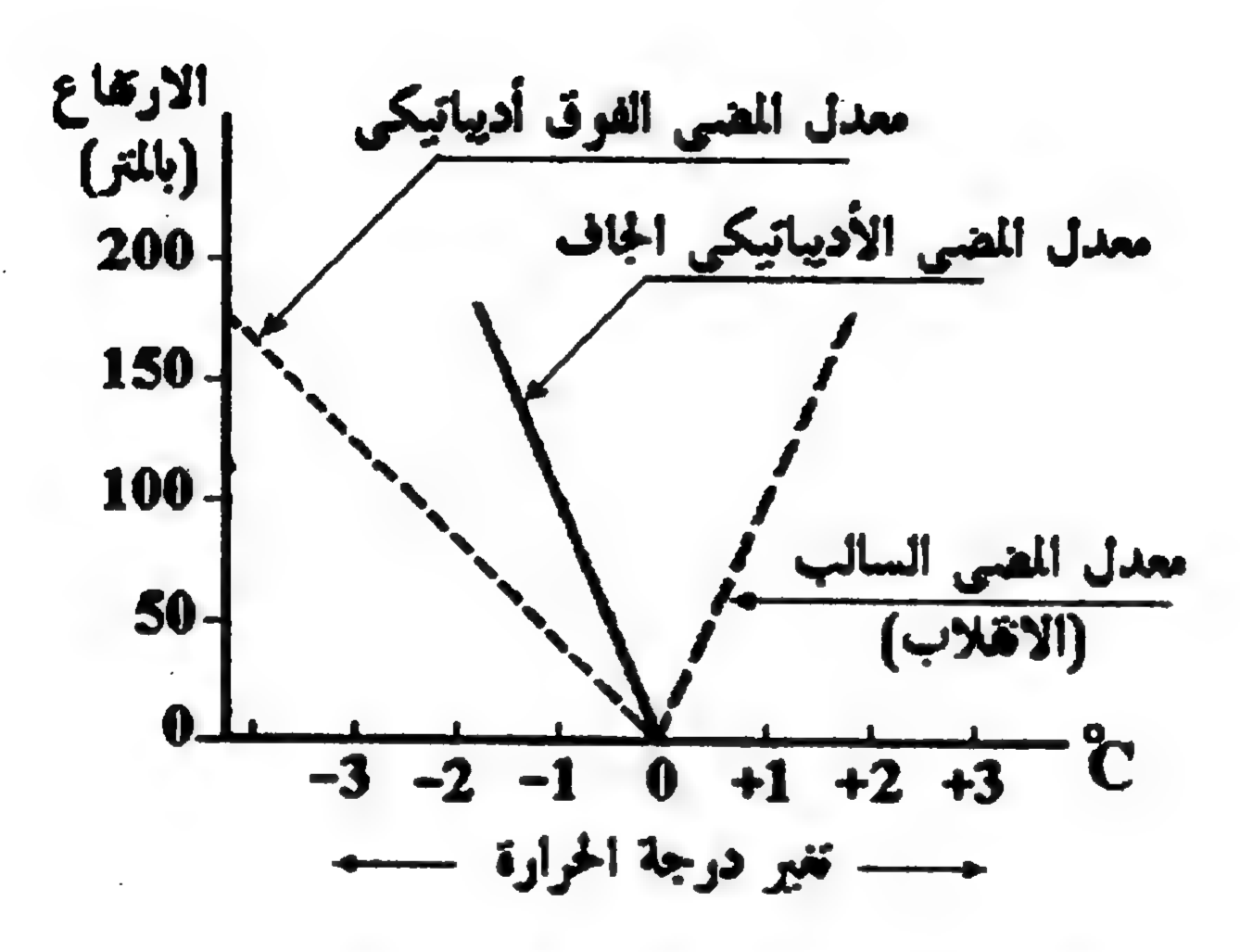
2.4. ديناميكا جو الأرض

المقصود بالجو هنا هو حال الغلاف الغازى المحيط بالكرة الأرضية، وهذا الغلاف متباين من حيث التركيب والضغط ودرجة الحرارة، وقد أوضحنا ذلك في الفصل السابق. وعندما تكون مكونات هذا الغلاف مختلطة جيدا، يبلغ كل من الضغط ودرجة الحرارة أقصى قيمهما بالقرب من سطح الأرض، وكلما ارتفعنا في طبقة التروبوسية (Troposphere) تقل درجة الحرارة وكذلك الضغط؛ بسبب التمدد الأديباتيكي نحو الفضاء. ففي حالة الخلط الجيد للهواء الجوى تقل درجة الحرارة ، عقدار درجة مثوية واحدة (تقريبا) كلما ارتفعنا مسافة 100متر في الجو، كما هو ممثل في شكل (2.4). هذا الانخفاض في درجة الحرارة، والذي ينتج عن التغيرات العلوية في الضغط يسمى معدل المضى (الانحدار) الأديباتيكي (Adiabatic lapse rate). وفي أوقات كثيرة، يزيد المضى أو ينقص عن هذا المعدل. وحينما يزيد معدل المضى عن المعدل الأديباتيكي، يقال أن الهواء فوق اديباتيكي (Superadiabatic)، وذلك في حالة عدم استقرار الجو، ووجود خلط رأسي فعال. وملوثات الهواء التي تنبعث في حالة الجو الفوق أديباتيكية تنقل رأسيا وتشتت بسرعة.

عندما يكون معدل المضى أقل من معدل المضى الأديباتيكى يكون الجو أكثر استقرارا، وينحسر تشتت (انتشار) التلوث، وحينما يصير معدل المضى سالبا، أى أن درجة الحرارة تزداد مع الارتفاع فعندئذ ينشأ انقلاب (Inversion). ومعدلات المضى المكنة موضحة فى شكل (2.4).

الانقلاب يوجد حالة معكوسة، ويحدث ذلك عندما تتحرك كتلة هواء ساخنة على الهواء الأبرد الذى يأتى تحتها. وطبيعيا فكتلة الهواء الساخن العلوية لا يمكن أن تتحرك خلال (تخترق) الهواء الأثقل البارد الموجود أسفلها، لذلك فهى تتحرك فوقها. الهواء الذى يسخن من الأرض يرتفع حتى يضرب الهواء الأعلى الذى لا يزال ساخنا. وحين تحدث

هذه الحالة، يبدو الأمر كما لو أن طبقا غازيا ممسوكا فوق المدينة، والملوثات تصبح عبوسة بهذا الطبق بالانقلاب. وحين تسكن الرياح تتراكم الملوثات (حول المصدر) لمعدلات عالية مما يسبب أزمة في المنطقة.



شكل (2.4). معدلات مضى درجة حرارة الهواء الجوى.

انقلابات درجة الحرارة يمكن أن تنشأ من دورة واختلاف الليل والنهار المعتادة، خصوصا في الليالي الصافية. فبعد غروب الشمس يبرد سطح الأرض (اليابسة) بسرعة مبردا الهواء الذي يعلوه مباشرة، وقد يصبح معدل المضى صفرا، أو حتى سالبا نتيحة برودة الهواء السفلي بينما الهواء الذي لا يزال مرتفعا فيظل دافتا. وهكذا ينشأ الانقلاب. وشروق شمس اليوم التالي يستعن الأرض والهواء القريب منها ويزيل هذا الانقلاب. فسبحان الذي ويقلب الليل والنهار، إن في ذلك لعبرة لأولى الأبصار الآية 44،

سورة النور، والآية التي تسبقها (مباشرة) في كتاب الله (حل وعلا) تتحدث عن الطبقات الجوية وتداخلات السحاب وتولد المطر والبرق. أشهد ألا إله إلا أنت، خالق كل شيء، سبحانك.

3.4. تلوث الهواء

التوازن الدقيق لمكونات الهواء النقى تم فقدانه في العصر الحديث؛ بسبب أنشطة الإنسان على المستوى العالمي، مما قد يصل بالضرر إلى مستوى الكارثة في المستقبل القريب إن استمر السلوك على ما هو عليه حاليا. فتلوث الهواء أصبح خطرا يلف معظم المدن على سطح الأرض: ﴿ بما كسبت أيدى الناس ليذيقهم بعض الذي عملوا لعلهم يرجعون ﴾. ﴾ وتلوث الهواء يعني وجود مادة أو أكثر في الهواء بنسب تختلف (زيادة أو نقصا) عن المعدلات التي كانت موجودة في البيئة الطبيعية (الطبيعة الغفـل)، فنقـص الأكسـجين فـي الهواء يضر بصلاحيته للتنفس، وكذلك زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون، أو نسبة المواد العالقة، أو المواد المشعة أوالسامة، أو الأدخنة، أوالرطوبة إلخ. أيضا تجاوز درجة حرارة الهواء أو ضغطه للحدود المعتادة يعد أمرا ضارا بصحة الإنسان والأحياء الأخرى. / ونوجز بأن تلوث الهواء همو نمو نسب المكونات المدخولة عليه، على حساب نسب مكوناته وخصائصه الأصلية. ويتلوث الهواء بانطلاق غيازات ضارة أو روائح كريهة أو جسيمات من عمليات صناعية، كيميائية أو حيوية وتعتبر ضارة بالأحياء ومقلقة للراحة إما بسبب سميتها، أو بسبب تقليلها لنسبة الأكسجين اللازم للتنفس، أو لأنها غير مرغوبة من حيث المذاق والرائحة. واستشعار الناس للتلوث ينحصر غالبا في المشاهدة البصرية والشم وأحيانا ضيق التنفس، لكن الكثير من ملوثات الهواء لا تستشعرها تلك الحواس؛ بسبب انعدام لونها وراتجتها. ومحدودية قدرة الحواس في هذه الحالة تعد نعمة من الله (تبارك وتعالى)، وإلا لتأزم الآنسان بسبب أشياء يمكن تحملها إلى حين.

تلوث أهم المصادر الطبيعية التى نعيش عليها وهو الهواء الذى نتنفسه أصبح قضية قومية وعالمية. وتلوث الهواء الذى نعانيه هو فى الأساس ناتج بحتمعاتنا الصناعية والحضرية، وهذا التلوث العالمي يزيد بزيادة تلك المجتمعات. وعلى مدى ال 50 عاما الماضية أصبحت الشواهد واضحة على أن نمو المجتمعات الصناعية والتطورات التكتولوجية ، بتوجهها الحالى، يولد تأثيرا مضادا وخطيرا على جودة الهواء الذى نتنفسه 9.

√والآثار السلبية لتلوث الهواء نوجزها فيما يلي:

- الضرر المباشر والشديد بصحة الإنسان، وخصوصا الجهاز التنفسى والدم والقلب والمخ والجهاز العصبى والعينين والسمع والجلد والشعر والسرطانات.
- عيير خواص الهواء وتكوين الضباب وتقليل الرؤية وحجب نسبة من أشعة الشمس وتغيير المناخ على سطح الأرض.
- 3. الإضرار بالنباتات، وحصوصا الضرر الناتج عن غاز ثانى أكسيد الكبريت. وعموما تدخل الملوثات الغازية إلى النبات أثناء عملية التنفس الطبيعى للنبات، وعندما تصل هذه الملوثات إلى أوراق النبات فإنها تحطم الكلوروفيل. أما أتربة الهواء فتترسب على أوراق النبات مكونة طبقة عازلة وخانقة وأحيانا حارقة.
- 4. يؤثر تلوث الهواء على مختلف المواد التي تهم الإنسان، على الأقبل بتوسيخها وأحيانا يسبب تآكلها وتلفها كما يحدث للدهانات والوصلات والكابلات الكهربية والنسيج والأجهزة وغيرها.

4.4. ملوثات الهواء

على حد ما نعلم، فأهم مكونات الهواء (للإنسان) هى الأكسجين والنيتروجين وبخار الماء، وما زاد على ذلك نعتبره غير مرغوب فيه أو غير هام. بالنسبة لحياة الإنسان؛ فالحصول على الأكسجين هو هدف عملية التنفس. أما النيتروجين فإنه يكبح عملية

الاحتراق ويدعم الدورة الحيوية لمعضم الأحياء، أما بخار الماء فيدور فى دورة التطهير الحيوية لجميع الأحياء والموجودات، كما يدخل فى آلية تعديل درجة حرارة الجو بالتبخر والتكثف لتخفيف حدة التغيرات الجوية.

وزيادة نسبة بخار الماء في الهواء يعنى زيادة الرطوبة للرحة قد تصبح غير مريحة للتنفس خصوصا في الجو الحار، إلا أن ذلك لا يعد تلوثا رغم أنه في بعض المناطق الساحلية قد يشعر الإنسان باحتباس العرق والتصاق بعض العوالق بيديه وملابسه وأدواته. وزيادة الرطوبة في الصباح تكون الشابورة التي تعكر شفافية الهواء وتعوق الرؤية، وكل ذلك يزول تلقائيا بسرعة دون أن يترك أثرا ضارا.

أما ثانى أكسيد الكربون ، المحدود النسبة ، فهو الوسيط الحيوى الرقيق بين الإنسان والحيوان من ناحية ، وبين النبات من الناحية الأخرى. ولكن زيادة نسبة ثانى أكسيد الكربون ينتج عنها بعض المضارة لأنه غاز عانق، وهو على رأس قائمة الغازات المتهمة في فساد المناخ، وفيما يسمى بظاهرة "الاحتباس الحرارى للأرض" (Greenhouse) التي سنتعرض لها فيما بعد.

المواتع في هذا العصر أصبحت تفوق الحصر، ولذلك نحاول حصر أهمها في المراب المالية: المرابعة المالية:

- 1. مواد صلبة (أو عوالق) وميكروبات.
 - 2. مواد غازية ضارة.
 - 3. أبخرة ضارة.
 - 4. حرارة.
 - 5. عوالق مشعة.
 - 6. صوتيات (ضوضاء).
 - 7. روائح كريهة.

ومعظم هذه الملوثات تنتج من العمليات الصناعية والاصطناعية التى ابتكرها ويمارسها الإنسان بتهور، خصوصا فى العصر الحديث مشل: الاحتراق، الحرق، التخمير، تحريك التربة، تفجير الصخور، مناولة المواد السائبة، التفتيت، الطحن، رش المبيدات، التفجيرات النووية، والأنشطة الكهرومغناطيسية وغيرها.

ومن رحمة الله (سبحانه وتعالى) أن الملوثات لا تمكث في الهواء طويلا؛ لأنه يوحد عدد من الآليات الطبيعية التي تعمل على تنظيف الهواء من هذه الملوثات، مثل التحلل الكيميائي والأكسدة والتشتت وتساقط الملوثات إما بالترسيب الطبيعي (بالجاذبية)، أو الاصطياد الصناعي (بالمرشحات) أو الطبيعي (بالمرئين!)، أو سقوطها مع الأمطار.

4.5. مصادر تلوث الهواء

كما ذكرنا قبلا، فإن ملوثات الهواء تشمل أساسا الجسيمات التي يحملها الهواء والغازات، كالبراب والهباء (Aerosols)، وهذه الملوثات لها مصادر عديدة يمكن تقسيمها كالتالى:

11 - المصادر الطبيعية: وهى تشمل غبار العواصف والمناطق الصحراوية وتصل أقطار هذه الحبيبات إلى حوالي 0.6 ميكرون ، وكذلك التفاعلات الكيميائية التى تنتج عنها حبيبات بأقطار حتى دقة 0.4 ميكرون. أما البراكين فتنطلق منها الجسيمات، والغازات التى أبرزها ثانى أكسيد الكربون. يضاف إلى ذلك رذاذ المحيطات الذى ينتج حبيبات بأحجام أكبر من 0.6 ميكرون. ومن مصادر التلوث مخرجات الإنسان نفسه (كالزفير) وخصوصا حين يتكلس فى أماكن ضيقة أو سيئة التهوية، وكذن وكذلك مخرجات الحيوانات التى يتعامل الإنسان معها كالدواحن والماشية، وتكون آثارها بالغة الوضوح فى حو الحظائر. والمستوى الخفيف من مثل هنذه المصادر (الطبيعية) قد تعايش الإنسان معها واحتملها الآلاف السنين، وتحتصها دورة الحياة وتم وتحتفى بسرعة. أما المستويات الشديدة (العاتية) منها فهى مهلكة ويتعذر

التحكم فيها، ويسلطها الله على من يشاء كعقاب أو ابتلاء، والأمثلة في كتاب الله (جل وعلا) عديدة، لمن يعتبر، كما حدث لقوم عاد وثمود.

2- المصادر الصناعية: وهي من صنع الإنسان وفي تصاعد، وتشمل الغازات والأبخرة والأتربة والرماد والغبار والإشعاع الناتج من الحروب ومعداتها وتدريباتها وإفرازاتها، ومن العمليات الصناعية وتفاعلاتها الكيميائية، والمبيدات الحشرية. تلك هي أبرز الملوثات الغريبة على الطبيعة والأشد خطورة والتي تتراكم ويطول زمن وجودها في الجو، قبل أن تصل إلى سطح الأرض (في البر والبحر). ونركز في هذا الكتاب على هذا الصنف من الملوثات؛ نظرا لخطورته ولإمكانية التحكم فيه والسيطرة عليه. وأصابع الاتهام كلها تشير إلى الصناعات وما أفرزت بلا ضوابط كافية، في عصر صناعة المداخن. والعقل، يطالب الإنسان بأن يراجع نفسه وإلا هلك؛ فالإنسان هو الذي يلوث، وهو الذي يشتكي!

والملوثات الصناعية لمادة (وسط) الهواء عديدة نذكر منها:

أ. عوادم السيارات، وما تنفشه المصانع والمحارق والقمائن ونظم الصرف الصحى
 والصرف الصناعي.

بالاستخدام المتزايد للغازات الصناعية والفحم والبترول والزيوت ومشتقاتها.
 بع. الأنشطة التعدينية المختلفة.

د. استجدام المبيدات الحشرية.

6.4. الجسيمات العالقة بالهواء

هي مواد دقيقة الحجم متماسكة يمكن أن تعلق بالهواء عند حركته بسرعات معينة؛ بسبب التيارات الهواتية والعواصف، ولزوجة الهواء، وبسبب تحريك هـذه الجسيمات أو تذريتها. وتعد الجراثيم والميكروبات الضارة من الملوثات التي يمكن أن تعلق بالهواء وتضر بصحة الإنسان، إلا أنها ناتجة من عمليات بعضها شبه طبيعي، ولكن تحتاج إلى إحراءات وقائية. والجسيمات العالقة بالهواء والتي تقل مقاساتها عن 10 ميكرون يمكن أن تتسلل عبر دفاعات الجهاز التنفسي ولذلك فهني الأشد خطورة على الصحة، وخصوصا إن كانت تتضمن مواد مؤذية كالأسبستوس ومركبات المعادن الثقيلة، والمواد المشعة، وبعض المركبات العضوية أو تحمل ميكروبات. وفي الجزء التالى نذكر بعض العوالق الصناعية التي تلوث الهواء.

1.6.4 التراب والرماد

من أبرز أمثلة المواد العالقة الملوثة للهواء هي أتربة الشوارع الغير نظيفة وماأكثرها، والرماد المتطاير المتبقى بعد احتراق الوقود التقليدي كالفحم والخشب وزيت الوقود، والنفايات وغيرها. ويتركب الرماد المتطاير أساسا من السيليكا والألومينا وأكاسيد الكالسيوم والماغنسيوم والحديد والكبريث والمنجنيز وغيرها. أما الأتربة فتنتج مسن العمليات الصناعية وأبرزها عمليات الحرث والنشر وصناعات صواد البناء كالأسمعت والجير والجبس والطوب وخلافه.

والتراب تكون حسيماته كبيرة نسبيا، فمقاس حسيمات تراب الأسمنت (مثلا) تتدرج وتصل إلى 100 ميكرون. وتشترك هذه الأتربة مع الرماد المتطاير في التركيب الكيميائي وإن اختلفت عنها في النسب والأطوار، وهذا ما يميز الرماد عن التراب (أي عملية الحرق). ومعظم هذه الجسيمات العالقة يمكن ملاحظتها بالعين المحردة وهي تنبعث من مصادرها، أو وهي تعكر صفو الجو، كما هو الحال في عيه مصانع الأسمنت والجير والحديد والصلب. وهذه العوالق أيضا تعوق الرؤية وتُحفّز العديد من التفاعلات في طبقات الجو السفلي.

2.6.4 الدخن

الدخن (Fume) هو حسيم صلب، في الغالب يكون أكسيد معدني، نتج عن تكشف أبخرة بالتسامي، التقطير، الكلسنة، أو بعمليات التفاعل الكيميائي. من أمثلة الدخن أكاسيد الزنك والرصاص الناتجة من تكثف وأكسدة المعادن التي تطايرت عند درجات حرارة عالية. مقاسات الدخن تكون بالغة الدقة، في حدود 2.0 - 0.3 ميكرون، ولذلك في تتسلل عبر دفاعات الجهاز التنفسي بسهولة.

3.6.4 الضباب والدخان والرش

الضباب (Mist): هو قطرات سائلة صغيرة تتكون بتكثف البخار وربما من تفاعل كيميائي. ومثال ذلك عملية تكون ضباب حامض الكبريتيك؛ حيث أن:

SO3 عند درجة حرارة 22 درجة مئوية يتحول إلى سائل؛ لأن نقطة الندى بالنسبة له هي درجة حرارة 22 درجة مئوية.

 $SO_3 + H_2O \rightarrow H_2SO_4$ وقطر حبیبات الضباب یکون نی حدود 0.5 - 3 میکرون.

الدخان (Smoke): هـو حسيمات صلبة تكونت نتيجة عـدم اكتمال احـتراق مـواد كربونية. بالرغم من أن الهيدروكربونات، الأحماض العضوية، أكاسيد الكبريت، وأكاسيد النيتروجين أيضا تنتج في عمليات الاحتراق، لكن فقط الجسيمات الصلبة الناتجة من عـدم اكتمال الاحترق هي التي نعتبرها دخان. مقاسات حسيمات الدخـان تكـون في حـدود 20.5 ميكرون تقريبا.

أما الرش (Spray): فهو حسيمات سائلة تنكون بتذرير السائل الأم، ويحـدث ذلـك فـى الغالب نتيجة هروب السائل من فتحة ضيقة تحت الضغط الشديد.

4.6.4. جسيمات الرصاص

قائمة الاتهامات الموجهة إلى مركبات الرصاص (التي يحملها الهواء) طويلة، فالرصاص يفسد أغلب مقومات الحياة، ويسبب العديد من الأمراض الخطيرة بدءا من متاعب الجهاز التنفسي وما يصاحبه من الهجمات الربوية وصعوبة التنفس مرورا بأمراض القلب والمخواجهاز العصبي والسرطان، ولذلك نخصه بالذكر من بين الجسيمات الأحرى.

تنبعث مركبات الرصاص مع عادم السيارات خصوصا تلك التى تستخدم البنزين المضاف إليه مركبات الرصاص، ومنها رابع إيثيلات الرصاص, ومقامومة "الصفع" (TEL)، لرفع "رقم الأوكتين" (Octane number)، ومقامومة "الصفع" (Detonation)، وفي العادة كان يضاف واحد حرام لكل كيلوجرام بنزين. ويحتوى الجرام من TEL على 8-0.64 حرام رصاص. وينبعث الرصاص من بعض المصانع وخصوصا من المسابك على هيئة غبار معدني.

ورصاص الهواء يكون على هيشة جسيمات، ومن الناحية الكيميائية يكون على هيشة اكسيد الرصاص أو كلوريد الرصاص. رصاص عادم السيارات يتساقط على مدى مشات الأمتار مع الريح التى تهب على الطرق السريعة. ويجب وضع ذلك فى الحسبان عند اختيار المحاصيل التى تزرع فى الأرض المحاورة للطرق السريعة. أما فى المدن فيتساقط الرصاص على أرض الشارع والأرصفة والمارة والبضائع المعروضة فيعلق بها وبالأتربة ويمكن أن يتطاير مع الأتربة مرة أخرى.

5.6.4. التلوث الميكروبي

التلوث الميكروبي ليس حديدا على البشرية، ولكن في ضوء التقدم العلمي والطبي التلوث الميكروبي ليس حديدا على البشرية، ولكن في ضوء التقدم العروف. ويلعب اصبحت صورته أكثر وضوحا، وطرق انتقال معظم الأمراض أصبحت معروف. ويلعب الهواء دورا بارزا في نقل العديد من الأمراض من المرضى إلى غير المرضى. فالميكروبات

بأنواعها تعلق بأدوات المريض ويمكن أن تنتقل للهواء القريب، وبعضها يخرج مع نفس المريض (أو الحامل للميكروب)، والعطسة الواحدة تقذف بملايين الميكروبات التي يمكن أن تعلق بالهواء وتنتقل إلى الأصحاء. ووجود المريض في مكان مغلق يرفع كثافة الميكروبات في الهواء ويزيد فرصة إصابة مخالطيه. ومعظم الميكروبات تموت في خلال أيام ما لم تصل إلى إلى عائل آخر. وما يعنينا هنا هو التركيز على أهمية تفويت الفرصة على الميكروب، العالق في الهواء الملوث، في الوصول إلى العائل الجديد حتى يموت الميكروب، ويتحقق ذلك بحسن التهوية وتشتيت الميكروبات لتضمحل كثافتها في الهواء إلى أن تموت وتتلاشى خطورتها. وفي الحالات الخاصة والحرجة يلزم التعقيم للقضاء على الميكروبات بسرعة.

7.4. مضار عوالق الهواء

جميع المواد العالقة، المذكورة قبلا، تمثل عبنا على الجهاز التنفسى للإنسان، وهى من أخطر الملوثات البيئية على صحة الإنسان؛ لما تحتويه من مركبات كيميائية عسرة تتجمع بالجسم لتحدث به أضرارا بالغة. ففى هذة الجسيمات العديد من العناصر السامة كالرصاص والكادميوم والكروم، والزرنيخ ودهانات السيارات بأنواعها، والأسبستوس. ومدى الضرر الناتج عن هذه الجسيمات العالقة بالهواء يتوقف على:

- 1. التركيب الكيميائي لهذه الجسيمات: إذ أنه في حالة وجود مادة مثل السليكا الحرة عالقة بالهواء يجعلها شديدة الضرر وأسرع في إصابة الإنسان بأمراض مر التحجر الرئوي وتوابعه؛ لأنها مادة غير قابلة للذوبان. أما المواد القلوية والحامضية القابلة للذوبان فضررها لخلايا الجهاز التنفسي مؤكد.
- 2. أحجام الحبيبات: فكلما استدقت الحبيبات كلما وحدت طريقها بسرعة وسهولة الحجار الحبيبات الأدق من 10 ميكرون يمكن أن يتسلل بعضها

لتصيب الإنسان بالضرر، والجسيمات الأدق من 5 ميكرون تكون فرصتها أكبر في اختراق دفاعات الجهاز التنفسي الترشيحية، أما الجسيمات الأدق من 2 ميكرون فوصولها لعمق الجهاز التنفسي مؤكد وضررها لا شك فيه إثر تراكمها في الجويصلات الهوائية مما يسبب الدرن.

- 3. تركيز الحبيبات: فكلما زاد تركيز الحبيبات التي تقل مقاساتها عن 5 ميكرون من كلما زادت احتمالات الإصابة بأمراض الجهاز التنفسي.
- 4. فترة التعرض للحبيبات: فالجهاز التنفسى له قدرة احتمال معينة (محدودة) للتعامل مع الجسيمات الأدق من 5 ميكرون، لذلك فطول التعرض لهذة الجسيمات يزيد من احتمالات الضرر (التراكمي) والإصابة بأمراض الجهاز التنفسي، ولذلك تظهر الأعراض المرضية بسرعة على العمال الذين يعملون بالقرب من مصادر التلوث.

وتقاس نسبة الأتربة والغبار المنبعثة من المصدر بالمليجرام أو بالميكروجرام لكل متر مكعب من الغازات الناتجة، وتقاس درجة التلوث في المنطقة المحيطة بالمصدر (الكمية المتساقطة) بالطن على الكيلومتر المربع.

8.4. الملوثات الغازية

يعتبر استخدام الوقود في الصناعة وعمليات تكرير البترول وعوادم السيارات ومحطات توليد الطاقة (الحرارية) والمسابك من أبرز مصادر التلوث بالغازات والأبخرة الضارة. وخطورة الغازات تخفى على الكثيرين، وخصوصا العوام؛ لأن معظم هذه الغازات غير مرئية وعديمة الرائحة. وأبرز أنواع الملوثات الغازية هي:

1. مركبات الكبريت، وتنتج في الغالب من حرق وقود يحتوى على كبريت.

- 2. مركبات الكربون، وتنتج في الغالب من عمليات الحرق والاحتراق.
- 3. أكاسيد النيتروجين: وتنتج في ظروف الاحتراق عند درجات حرارة عالية.
 - 4. مركبات الهالوجين: وأبرز مصادرها هي العمليات الميتالورجية.
 - 5. مركبات أخرى متنوعة.

وتقاس درجة التلوث الغازى بالجزء في المليون (ppm) أو في البليون، كما سنوضح في نهاية هذا الفصل.

وكما ذكرنا قبلا فالغازات الصغرى التي تختلط بالهواء الجوى عديدة، وما دامت بنسب أو آثار ضئيلة فهي محتملة، لكن إذا وصلت لمستويات معينة فيبدأ ضررها في البروز فتؤذى الحيوان وأيضا النبات (أنظر شكل 3.4). وفي هذا الجزء نركز على أبرز الغازات التي تؤثر في جودة الهواء.



شكل (3.4). نماذج للضرر الذي يسبيه الهواء الملوث للنبات13.

1.8.4. أكاسيد الكربون

تنتج أكاسيد الكربون من اتحاد الكربون مع الأكسجين في ظروف متنوعة أبرزها عملية الاحتراق، وفي أغلب الظروف يكون الناتج هو ثاني أكسيد الكربون، وأحيانا يوجد إلى جواره أول أكسيد الكربون، وذلك في حالة نقص الأكسجين اللازم للإحتراق، أو فسي حالات سوء خلط الوقود بالهواء. وعند درجات الحرارة العالية يتفكك ثاني أكسيد الكربون إلى أول أكسيد الكربون وأكسجين، وبمجرد هبوط درجة الحرارة ينعكس هذا التفكك إلى اتحاد مرة أخرى. وفي الجزء التالى نتعرض لتأثير كل منهما على البيئة:

1. أول أكسيد الكربون (Carbon monoxide, CO): وهو غاز عديم اللون والرائحة، لكنه سام. وينتج هذا الغاز السام في معظم الحالات نتيجة نقص هواء الاحتراق، بسبب عدم ضبط وصيانة تجهيزات الاحتراق، كما في السيارات والغلايات والأفران السيئة الصيانة، والغير منضبطة التشغيل. ويوجد عدة وسائل صناعية وفنية يمكن استخدامها لتقليل نسبة أول أكسيد الكربون في العوادم.

وتأثير أول أكسيد الكربون المستنشق على صحة الإنسان يتناسب مع كميته التى تتحد مع هيموجلوبين الدم. وعندما يوجد أول أكسيد الكربون ببتركيزات منخفضة فى الهواء فإنه يسبب الصداع وهبوط النشاط الذهنى، وعند التركيزات العالية فإنه سريع القتل. فعندما يدخل CO مع هواء التنفس، لتيار الدم، فإنه يتفاعل مع الهيموجلوبين ويعرقل قدرة الدم على حمل الأكسجين (اللازم للتمثيل الغذائي).

أكسجين التنفس ينتقل للدم على هيئة أكسيهيموجلوبين (HbO_2) وهو مركب شبه مستقر وفيه يرتبط O_2 بضعف مع Fe^{2+} في هيموجلوبين خلابا الدم الحمراء. الأكسجين يـزال إلى خلابـا التنفس، والهيموجلوبـين المتولـد يتهيـاً

لنقل المزيد من الأكسجين. أما في حالة وجود CO في هواء التنفس فإنه يقلل قدرة الدم على حمل الأكسجين، وذلك باتحاد CO مع الهيموجلوبين ليكون "كربوكسيهيموجلوبين" (HbCO)، وهو مركب مستقر. الهيموجلوبين المتحد على هيئة HbCO لا يمكن استرداده، ويصبح غير جاهز لنقل الأكسجين حتى نهاية عمر خلية الدم الحمراء التي حدث فيها ذلك.

والخلاصة أن CO يسمم نظام نقل الأكسجين بالهيموجلوبين.

فى داخل السيارة التى تعمل وسط زحام المرور، تركيز أول أكسيد الكربون قد يصل لمستويات عالية تؤثر على السائق مما يهدد السلامة. عند جوالى 100 جزء فى المليون من CO، أغلب الناس تشعر بدوار، صداع، إعياء، وأعراض التسمم الأخرى. تركيزات أعلى من هذا المعدل تحدث عادة فى الجراحات والأنفاق وخلف السيارات مباشرة. وأول أكسيد الكربون ملوث محلى (موضعى)؛ لأنه سرعان ما يتحد مع أكسحين الهواء الجوى ويتحول إلى ثانى أكسيد الكربون.

2. ثانى أكسيد الكربون (CO2): وهو غاز خانق، عديم اللون والرائحة، شفاف غاما بالنسبة للضوء المرئى و كذلك بالنسبة الأشعة فوق البنفسجية، ولذلك عمر فيه ضوء الشمس بيسر حتى يصل إلى سطح الأرض. وثانى أكسيد الكربون يمثل نسبة بارزة من نواتج الحرق والاحتراق، ومن عملية الزفير أيضا. ولقد ارتفعت نسبة CO2 في الغلاف الجوى للأرض بسبب الكثافة الاصطناعية للنشاطات البشرية. ويعد CO2 من أبرز غازات الاحتباس الحرارى للأرض، التي سنتعرض لها فيما بعد. وتؤثر نسبة ثانى أكسيد الكربون في عملية الاتزان القائمة بين الهواء والماء والكائنات الحية. وتقل نسبة CO2 في فصل الربيع إلى حد ما بسبب نشاط عمليات غو النبات، وبالعكس تزيد نسبته في فصل الشتاء بسبب تقلص عمليات التخليق الضوئي في النبات.

2.8.4. أكاسيد النيتروجين

في درجات الحرارة العادية، النيتروجين غاز حامل، وهو الغاز رقم أ في الغلاف الجوى، من حيث الكم، وربما نعتتبره الغاز الأساسي للأرض. وأثناء عملية إحبراق الوقود (مع الهواء) يتأكسد النيتروجين وسط الضغط العالى والجو الساخن المتولد من حرارة الاحتراق، فيكون أكسيد النيتريك (Nitric oxide, NO)، ويتحول NO في الجو المفتح إلى ثاني أكسيد النيتروجين (Nitrogin dioxide, NO2)، لذلك فهو يعتبر المفتح إلى ثاني أكسيد النيتروجين (Nitrogin dioxide, NO2)، لذلك فهو يعتبر أعد المؤكسدات الفوتو كيميائية المستولة عن الضباب (أنظر شكل 4.4). و NO2 أونه بين البني والبرتقالي.

وأكسيد النيتريك (NO): غاز سام، عديم اللون، وقد قتل العالم الكيميائي "همفرى ديفي" عام 1800م، ولذلك فهو ملوث مُسمم للبيئة، وينتج مع نواتج الاحتراق، مشل عوادم السيارات والأفران، وغلايات محطات القوى الحرارية وحوارق التوربينات الغازية. هذا الغاز يتفاعل سريعا مع الأكسحين ليكون دخانا ضبابيا يزيد من مخاطر الربو، كما أنه يزيد من التلوث لما يكونه من أمطار حمضية. وتفاعل النيتروجين مع الأكسحين يتوقف أساسا على درجة الحرارة، وثابت التوازن للتفاعل التالى

$N_2 + O_2 \rightarrow 2NO$

يتناسب تقريبا مع الأس الرابع لدرجة الحرارة المطلقة التي يتم عندها التفاعل، ومعنى ذلك أن ارتفاع درجة الحرارة يزيد من فرصة إنتاج NO الذي يتأكسد في الجو إلى NO2.

أما أكسيد النيتروز (Nitrous oxide, N2O) فهو غاز عديم اللون، خامل نسبيا، ولا ينتج أثناء الاحتراق، ويستخدم كغاز حامل في البخاخات.

وعند وصول الأكاسيد النيتروجينية إلى طبقة الأوزون، التبي تحمى الأرض وماعليها من مخاطر الأشعة فوق البنفسجية، فإنها تسبب تفكك الأوزون.

3.8.4. أكاسيد الكبريت

اكاسيد الكبريت تنتج أساسا من احتراق الوقود الحفرى (كالفحم والبترول) الذى يحتوى على الكبريت بنسب متفاوتة. ويحدث ذلك الحرق لتوليد الطاقة فى محطات توليد الكهرباء (الحرارية) والأفران والمركبات وغيرها، وهو فى ذلك يصاحب ثانى أكسيد الكربون. فعندما يحترق الوقود يحترق الكبريت معه معطيا ثانى أكسيد الكبريت ونسبة صغيرة من ثالث أكسيد الكبريت (Sulfure trioxide SO3) الذى يتحول فى الجو مباشرة إلى حامض الكبريتيك (ماء النار)، وضرره معروف، حيث أنه يسبب تآكل معظم الأشياء. وينتج 202 أيضا عند استخلاص النحاس من خام كبريتيد النحاس، وينتج أيضا من البراكين.

وثانى أكسيد الكبريت (Sulfure dioxide, SO2) غاز حمضى أكال وهو مسن أخطر ملوثات الهواء والتى تسبب الأمطار الحمضية.وحده يمكن أن يهيج أعلى الجهاز التنفسى، ويمكن أن يعلق بالغبار ويُحمل إلى الرئتين حيث يؤذى الأنسجة الرقيقة، ويمكن أن يسبب أمراض تنفسية كالسعال ونزلات البرد والأزمات الربوية وانتفاخ الرئة والسرطان، كما يمكن للحسيمات الدقيقة أن تنقل معادن سامة إلى عمف الرئة، ويؤدى إلى وفاة المصابين بأمراض الجهاز التنفسى عند اختلاطه بالضباب الدخانى فوق المدن. ويسقط SO2 مع الأمطار فيلوث المتربة والمجارى المائية ويضر بحياة مختلف الكائنات، ويسبب اختلال التوازن الطبيعى، ويؤدى إلى تأكل أحجار المبانى والآثار.

وثانى أكسيد الكبريت غاز عديم اللون، راتحته خانقة، سريع الذوبان فى الماء ليكون حامض الكبريتيك، ودقائق حامض الكبريتيك يمكن أن تخترق دفاعات الجهاز التنفسى وتؤذى أنسحة الرئتين، وأيضا يتلف النباتات والمعدات.

غاز SO2 يتحد مع أكسجين الهواء الجوى معطيا ثالث أكسيد الكبريت.

4.8.4. الأمطار الحمضية

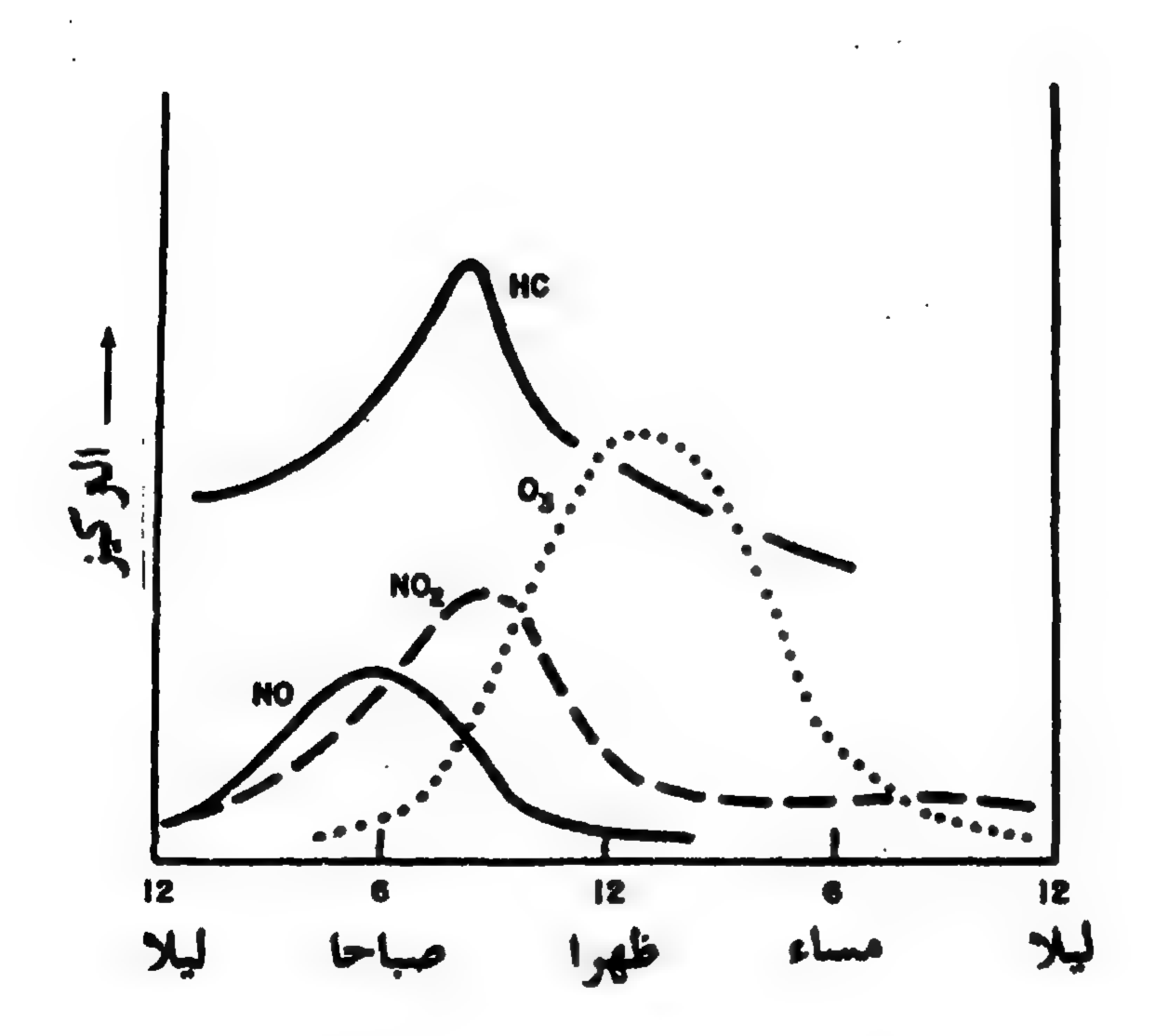
الترسيب الحامضي هو ملوث آخر يتكون بالتفاعل في الهواء. فمثلا ثاني أكسيد الكبريت وثاني أكسيد النيتروجين يتفاعلان مع الماء والأكسجين الجوى ويتتبع عن ذلك جامض الكبريتيك وحامض النيتريك. الرقم الهيلروجيني (PH) للمطر الغير ملوث حوالي مل 5.6 ، لكن للمطر الحامضي يمكن أن ينخفض الرقم إلى 2.5 . ومتات البحيرات في شال أمريكا والدول الإسكندنافية أصبحت حامضية لمدرجة تجعلها غير صالحة لحياة الأسماك. وفي دراسة حديثة للبحيرات الترويجية، وُجد أن 70 بالمتة من البحيرات التي يقل رقمها الأيدروجيني عن 4.5 قد انعدمت فيها الأسماك، وتقريبا كيل البحيرات التي رقمها الميدروجيني على 5.5 فما فوق يوجد بها أسماك. تأثير انخفاض الرقم الهيدروجيني على الأسماك ليس مباشرا فقط، بل يساهم في تجرير المعادن السامة مثل الألومنيوم، وذلك يضاعف حجم المشكلة. وفي النرويج، وُجد أن العواصف التي تمر عبر المناطق الصناعية في بريطانيا وقارة أوروبا تلقي بملوثات مُتلفة. نفس الشيء، تحميض شمال أمريكا قد مسح الأسماك في العديد من البحيرات الجبلية العالية، وأثر أيضا على النباتات في العديد من المناطق. وما تقدم من آثار ضارة ومؤثرات يضع المداخن العالية على النباتات في العديد من المناطق. وما تقدم من آثار ضارة ومؤثرات يضع المداخن العالية على النباتات في العديد من المناطق. وما تقدم من آثار ضارة ومؤثرات يضع المداخن العالية على تساؤل.

5.8.4. الأوزون الأرضى

الأوزون (Ozone, O3)، وهو أكسيد الأكسجين ويكون في شكل جزيئي ثلاثي النزرات وذرة الأكسجين الثالثة في جزيئ الأوزون تكون ضعيفة الارتباط وسهلة الانطلاق، ولذلك فالأوزون غاز نشط حدا وغير مستقر، وهوعديم اللون والرائحة، ويتكون بالهواء ومصادره عديدة، أهمها التفاعل الجوى بين أشعة الشمس وبعض الملوثات كالغازات النيتروجينية والهيدروكربونية المنبعثة مع عادم السيارات والمصانع وأبخرة المسابك خصوصا في فصل الصيف وقد بلغت نسبته 120 جزءا في البليون، وفي بعض الأحيان تصل إلى 180 جزءا في البليون وتظل عالقة في الجو لحوالي 8 ساعات

الذى يوجد في الهواء الذى نتنفسه وهو سام، وهوغير الأوزون الموجود في طبقة الجو الستراتوسفير (Stratosphere) التي تبدأ عند ارتفاع من حوالي 11 إلى 16 كيلومنز من سطح الأرض، على حسب الارتفاع وفصول السنة، وهو المسمى بطبقة الأوزون. ويتكون الأوزون أيضا بمرور شحنات كهربية تحت ضغط مرتفع خلال الهواء، والبرق هو احد أسباب تكون الأوزون الجوى.

ويستخدم الأوزون أحيانا في تعقيم الماء، ولكن الاستخدام الأغلب يكون لأكسدة المـواد المكسبة للطعم مثل الفينول في الماء، وفي معادلة الروائح في الغازات والهواء.



شكل (4.4). تكون الضباب "الفوتو كيمياتي" 13.

الأوزون مُؤكسد ومهيج بشدة، وتركيزات عدة أجزاء في المليون يسبب احتقان الأوعية الدموية بالرئة، والاستسقاء (Edema)، والنزيف الدموي. والتعرض المباشر للتركيزات العالية من الأوزون يمكن أن يؤثر سلبيا على صحة الحيوان وحيوية النبات. وتعرض الإنسان لتركيز 2500 ميكرو حرام/ متر مكعب يخفض طاقة التنفس.

أعراض التعرض للأوزون تكون مبدئيا، حفاف الزور، يتبعه صداع، دوحة، وتغير نمط التنفس. والأوزون من غازات الاحتباس الحرارى، التي تؤثر في مناخ الأرض. ومن شكل (3.4) يمكن تبين إحدى الفوائد الطبيعية للإستيقاظ المبكر وكذلك القيلولة في الظهيرة.

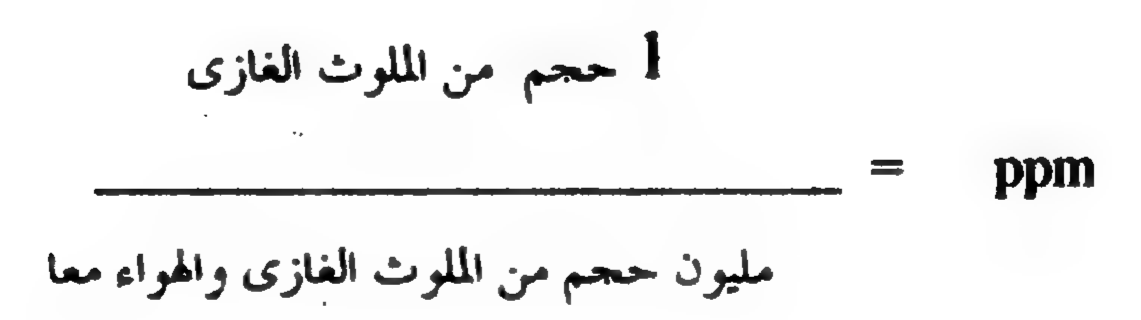
6.8.4. ملوثات غازية أخرى

الملوثات الغازية الأخرى عديدة وفيما يلى نذكر بعضها:

- 1. الهيدروكربونات (Hydrocarbons, CaHy): وهي عديدة الأنواع، وتعتبر السيارات من أبرز مصادر الهيدروكربونات الجوية. المصادر الثابتية للهيدروكربونات تشمل مصانع البتروكيماويات، تكرير البترول، المحارق، المغاسل الجافة، وصناعة واستخدام اللهانات.
- 2. فلوريد الهيدروجين (Hydrogen fluoride, HF): وهو غاز حامضى عديسم اللون، ينتج أساسا عند حرق الطفلات والخامات التعدينية ومساعدات الصهر التي تحتوى على الفلور، أى من صناعات مثل الصلب والخزف وتنقية الألومنيوم، ومصانع السوبر فوسفات. هذا الغاز يضر النباتات وخصوصا الموالح والزهور، ويؤثر في أسنان وعظام الماشية التي تتغذى على الأعلاف والمراعى التي تأثرت بهذا الغاز.

9.4. قياسات التلوث الغازى

فى بحال التحكم فى تلوث الهواء يلزم وجود مقياس متفق عليه لحساب حجم الملوثات المختلفة (غازات وأبخرة وسوائل وجوامد) عند الضغط ودرجة الحرارة العادين، وقد سبق أن ذكرنا أمثلة عديدة لهذه الملوثات. وتركيز أو نسبة الملوثات فى الهواء تحسب عادة بالميكروجرام فى المتر المكعب من الهواء (µg/m³) وهى وحدة مناسبة لكل صور المادة حتى الصلب منها. ويوجد طريقة أقدم للتعبير عن تركيز الملوثات فى الهواء ومازالت تستخدم ووحدتها هى الجزء فى المليون (ppm) وهى نسبة حجمية وأساسها كالتالى:



والمعادلة السابقة تعنى أن 0.0001 % المعادلة السابقة تعنى أن

وللتحويل بين $\mu g/m^3$ و $\mu g/m^3$ نستخدم القانون العام للغازات المثالية وهو: $P \ V = n \ R \ T$

P =حيث أن: ضغط الغاز V =

n=(weight/mol.wt) من الغاز R=(K) من الغاز بالكلفن T=(K)

مثال

بتحليل عادم إحدى السيارات وحد أنه يحتوى على نسبة 1.8 / (بالحجم) من غاز أول أكسيد الكربون عند الضغط الجوى ودرجة حرارة 87 درجة متوية. عبر عن هذه النسبة مرة بالجزء في المليون، ومرة بالميكروجرام في المتر المكعب.

الحل

النسبة الحجمية تنتج بضرب النسبة المتوية في مليون بعد قسمتها على المتة كالتالى:

1.8% = 1.8/100 = 18,000 ppm

ومعنى ذلك أنه يوجد 18 ألف لتر من CO في كل مليون لتر من عادم هـذه السيارة الملعونة.

أما وزن الملوثات في المتر المكعب فيمكن حسابها كالتالى:

نحسب الوزن الجزيئي لغاز أول أكسيد الكربون فيساوى 28g/mole نحسب الوزن الجزيئي لغاز أول أكسيد الكربون فيساوى

درجة الحرارة المطلقة = 360K = 87 + 273 ، والضغيط واحمد جموى، وثنابت الغاز

R = 0.082 L atm / mole K

وبالتعويض في القانون العام للغازات لحساب وزن أول أكسيد الكربون،

P * V = (weight of CO/mol.wt) R * T

1 * 18,000 = (wt. of CO / 28) 0.082 * 360

وزن أول أكسيد الكربون = 17,073.171 في المليون لتر من غازات العادم، أو في المليون لتر من غازات العادم، أو في الألف متر مكعب من هذه الغازات الملوثة. ولو قسمنا على 0. 10 لتصبح النتيجة

 $17.073171 g/m^3$ exhaust =17,073.171 mg/m³ = 17,073,171 µg/m³.

و حدير بالذكر أن النسبة المسموح بها لاتتعدى 20 mg/m³

اسئلة للمراجعة

- 1. كيف نقدر كمية الهواء يستنشقها الإنسان العادى في الساعة؟
 - 2. ما أهمية الغلاف الجوى لكوكب الأرض؟
- 3. بفرض أن معدل الانحدار الأديباتيكي السائد في وقت معين هو 0.008 OC/m . ودرجة الحرارة المتوقعة على ودرجة الحرارة المتوقعة على ارتفاع 300m ، ووضح ذلك بالرسم.
- 4. بتحليل عادم إحدى السيارات السيئة وجد أنه يحتوى على نسبة حجمية 2٪ من غاز أول أكسيد الكربون عند الضغط الجوى ودرجة حرارة 80 درجة متوية. عبر عن هذه النسبة مرة بالجزء في المليون، ومرة بالميكروجرام في المتر المكعب.
 - 5. أذكر بعض أمثلة الضرر الذي يسببه تلوث الهواء للنبات؟
 - 6. كيف يتكون الأوزون الأرضى وكيف تتغير نسبته على مدار اليوم، وماهى أضراره؟
 - 7. أذكر جمسة أمثلة للملوثات الغازية ومضار كل منها.
- 8. سيار أجرة تسستهلك في اليوم 50 لـ تر بـ نزين يحتـوى علـي TEL. إحسـب كميـة
 الرصاص التي تنبعث منها في الهواء يوميا.

5. الأنشطة الملوثة للهواء

يمكن تقسيم الأنشطة البشرية (الصناعية) إلى أنشطة نظيفة وأخرى ملوِثة للبيئة والهواء. فالأنشطة التي لا يتطاير منها مخلفات يحملها الهواء نعتبرها أنشطة نظيفة هوائيا، كعمليات الكبس، البثق، التحميع، الربط، القص، التفصيل، الحياكة، البرشمة، اللحام بالضغط، الصب، التغليف، والتخزين الجيد إلح.

أما العمليات التي يتطاير منها مكونات تعلق بالهواء فنعتبرها ملوثة مثل طلاء السيارات، رش المبيدات الحشرية، سحق المواد، التفحير، التذرية، النشر، مناولة المواد السائبة، التسخين، الحرق، التخمير، اللحام على الساخن، والعمليات الكيميائية.... إلخ. ومشل هذه العمليات تدخل في صناعات ضخمة كالأسمنت والجير والطوب والحديد والصلب، والصناعات الغير حديدية كصناعة النحاس والألومنيوم والزنك والرصاص والأحماض والزجاج والحراريات وغيرها مما يطلق عليه صناعات المداخن. ولا شك أن هذه الصناعات أصبحت ضرورية ولكن يلزمها احتياطات لحماية البيئة من آثارها الضارة. وفيما يلى نتناول بعض هذه الأنشطة والصناعات ؛ لإبراز تأثيراتها الضارة بالبيئة.

1.5. الحرق

الحرق هو تغير التركيب الكيميائي (أو الطور) للمادة بسبب الحرارة المتوفرة (المولدة) من أحد المصادر الحرارية ، كاللهب والتسخين الكهربي، كما يحدث في مختلف أنواع الأفران. وأمثلة ذلك حرق الطوب، والفحار، والحجر الجيري، وخامات الأسمنت وغيرها. ولذلك فعملية الحرق تعتبر عملية ماصة للحرارة ينتج عنها غازات بسبب

عمليات التحفيف والتفكك، ويتبقى مواد صلبة هى المنتج المقصود. والغازات الناتجة من عمليات الحرق عموما تعتبر غازات ضارة بالصحة وملوثة للبيئة، قد تولدت نتيحة عمليات صناعية. وفي حالة وجود تيار هوائي فبعض المكونات الدقيقة للمادة المحروقة تعلق بهذا التيار وتعتبر مواد ملوثة للبيئة أيضا، ولذلك يجب أن تكون عمليات الحرق في أضيق الحدود وللصناعات الضرورية وبضوابط لحماية البيئة.

2.5. الاحتراق

الاحتراق هو اتحاد كيميائي سريع للمادة مع الأكسجين، ويكون مضحوبا في العادة بلهب، وينتج عن الاحتراق عموما حرارة ومواد غير مرغوب فيها (أو ضارة)، كما همو ممثل بالمعادلة التالية.

هواء + وقود ــــه حرارة + نواتج ضارة

والغرض الأساسى من عملية الاحتراق هو توليد الطاقة الحرارية المطلوبة لغرض ما، كعمليات حرق الخامات وتوليد طاقة الحركة والطاقة الكهربية، وللأغراض المنزلية وغيرها. ومازال الاحتراق يستخدم كوسيلة للتدفئة وللإضاءة ليلا ولنوليد بعض الروائح الطيبة من البخور (مثلا). ولكى يجدث احتراق يلزم توفر ما يلى:

- وقود (مواد عضوية في الغالب) ويقصد به الوقود الحفرى كالفحم والبترول.
 - هواء (أكسحين) مخلوط بالوقود.
 - حد أدنى من درجة الحرارة .

والحد الأدنى لدرجة الحرارة (المتوية) اللازمة لحدوث الاشتعال لبعض أنواع الوقود (الشائعة) بالتقريب هي كالتالي:

للفحم
 للفحم
 لزيت الوقود
 للغاز الطبيعى

فعند توفرالوقود والأكسجين ودرجة حرارة الاشتعال يحدث الاحتراق تلقائيا. والإحـــتراق يلزمه توفير كمية مناسبة (متواصلة) من الهواء على هيئة تيار يشكل اللهـــب. وهـــذا التيــار يحمل المواد الصلبة الدقيقة التي. تتواجد في طريقه. وحرق 1 كيلوجرام مــن الوقود يولـد كمية مضاعفة من الغازات، وهي في المتوسط تكون كالتالي، في حلة الاحتراق التام:

1 كج فحم + 12 كج هواء 🗲 13 كج نواتج احتراق (غازات عادم).

ا كج بترول + 1٤5 كج هواء 🗲 .15.5 كج نواتج احتراق (غازات عادم).

1 کج غاز طبیعی + 16.5 کج هواء ← 17.5 کج نواتج احتراق (غازات عادم).

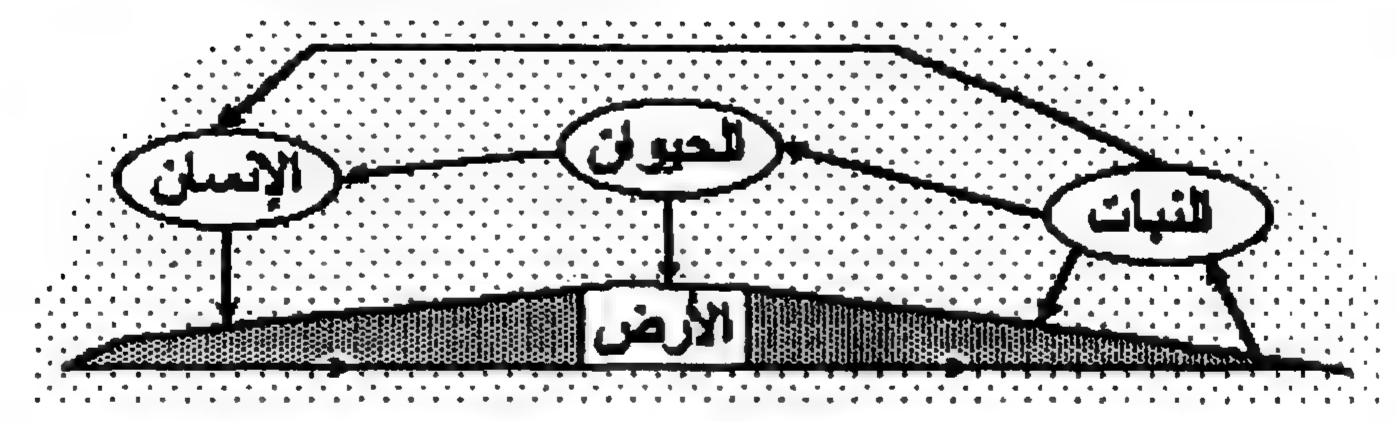
ومعلوم أنه في حالة الاحتراق التام (المضبوط) هو خروج نواتج الاحتراق على هيئة بخار الماء وثانى أكسيد الكربون وثانى أكسيد الكبريت والنيتروجين الـذى دخـل مع هـواء الاحتراق.

ومما سبق يتضح أن الاحتراق يبتلع كميات هائلة من اكسجين الهواء ويخرج أضعافا مضاعفة من الغازات التي تضر البيئة. ورغم مضار نواتج الاحتراق عموما إلا الضرر يتضاعف بشدة في حالة الاحتراق السيء الذي ينتج عن:

- 1. رداءة الوقود.
- 2. نقص هواء الاحتراق.
- 3. سوء الخلط بسبب سوء حالة الحارق.
 - 4. سوء تصميم غرفة الاحتراق.
- 5. استخدام الوقود الصلب (كالفحم) بدون سحقه كما ينبغي.

وأبرز أمثلة الاحتراق السيء تحدث في التجهيزات البدائية التي لا يراعى فيها أصول التصميم الجيد، كما هو الحال في بعض أفران الخبز والمواقد البلدية، وفي قمائن الطوب الأحمر، وكما يحدث عند حرق القمامة في العراء، أو في محارق بدائية.

والاحتراق السيء (الغير مكتمل) يمكن للبسطاء معرفته بكثافة دخانة وكثرة السناج الناتج عنه، ويتولد عنه غازات أشد ضررا يمكن معرفة نسبها بأجهزة تحليل العادم.



شكل (1.5). دورة الحياة الطبيعية.

وأبرز نواتج الاحتراق هي بخار الماء وثاني أكسيد الكربون، ومثل هذه النواتج تنتج أيضا من النباتات الحيوانات والإنسان، وهي حميدة مادامت في الحدود التي تستوعبها دورة الحياة الطبيعية المتوازنة عمتص الملوثات وتعالجها أرقى معالجة بحيث تعود في صور مفيدة مرة أخرى، وسبحان من خلق فأبدع، أنظر شكل (1.5).

وعندما تتكثف الأنشطة الصناعية بمعدلات شاذة فطاقة التدوير الطبيعية لا تستوعبها وعندئذ يفتقد التوازن وتتورم مشكلة التلوث ويلزم معالجتها صناعيا، كما نشأت صناعيا.

3.5. التدخين

التدخين عادة مذمومة تتنافى مع العقل والمنطق، ومكارم الأخلاق، والقواعد الصحية، والمبادئ الاقتصادية، وهي إحدى علامات التخلف عند البشر. ويروى أن منشأ هذه

العادة كان في عهود الظلام بين الهنود الحمر في أمريكا قبل وصول "كولومبس" إليها، وكان التدخين يتم بصورة همجية حيث يتجمع الهنود حول النار التي تحرق نبات الدخان لشم الدخن الناتج منها. والتقط هذا النبات الخبيث تجار الخبائث الذين يعبدون المال وفي سبيله يتاجرون في أي شيء بلا أي ضوابط أخلاقية، وكانت الضحايا بالملايين في جميع أرجاء المعمورة!

بحتوى تبغ السجائر على مواد مشعة مثل اليورانيوم والبولونيوم لها تأثير إشعاعي ضار على صحة الإنسان يتراكم أثره مع الوقت. والاستثارة الحرارية لأنسجة الفم والشفتين واللسان بصفة مستمرة والتي تنشأ عن تكرار وضع السيجار أو البايب في الفم تسبب التهابا مزمنا يشتد يوما بعد يوم. ونتيجة لهذه التأثيرات فقد تتحول الأنسجة إلى أنسجة حبيثة مسببة سرطان الفم كما حدث لأحد معارف المؤلف من الأجانب ويدعي "مستر أنطون".

وتشير الإحصاءات، المتاحة قبيل إعداد هذا الكتاب، إلى ان المصريون يدخنون ما يزيد على 40 مليار سيحارة سنويا، ومن المتوقع ارتفاع هذا الرقم، عام 2000، إلى قحميل مليار سيحارة سنويا، بما يعادل إحراق 22 مليون جنيه يوميا، بالإضافة إلى تحميل الاقتصاد القومي بنفقات ضخمة تنشأ عن تأثير التدخين على صحة المواطنين. هذه الأرقام تؤكدها الدراسات التي أوضحت أن الخسائر الاقتصادية بسبب التدخين وآثاره السلبية، يعادل 88 مليون يوم عمل بالإضافة إلى 3 مليارات من الجنيهات سنويا. وقد أوضحت الدراسات الطبية أن 3٪ من بحالسي المدخنين يصابون بسرطان الرئة.

وتزايد التلوث الصناعي والتدخين ضاعف نسبة سرطان الرئة في مصر من نسبة 2.57 ٪ عام 1972 إلى 8.9 ٪ عام 1992، وذلك بالمقارنة بحالات السرطان العامة. ولقد تبين من فحص 558 مريضا مصابين بسرطان الرئة أن 81 ٪ منهم من المدخنين، و 2.1 ٪ منهم يتعرضون للتدخين من آخرين (التدخين السلبي)، وتبين أن 83.3 ٪ منهم يدخنون أكثر من عشرين سيحارة يوميا، ولمدة 20 عاما، كما تبين أن عدد السحائر التي

دخنها أحدهم منذ عرف التدخين كانت حوالي 438000 سيجارة، بما يعادل كمية نيكوتين تكفي لقتل 21900 شخصا 1.

وعلى المستوى العالمى فحسب إحصاءات منظمة الصحة العالمية فعدد الوفيات بسبب الأضرار المباشرة للتدخين بلغ 3 ملايين حالة منذ بداية التسعينات. وأن نصف مليار شخص من المدخنين حاليا يواجهون خطر المبوت بسبب مضار التبغ والنيكوتين. هذا وحوالى 250 مليون مدخن مهددون بفقد حوالي 20 عاما من أعمارهم، بالمقارنة بأقرانهم من غير المدخنين، وأنهم سيتعرضون لزيادة احتمالات الموت في سن من 35 إلى 60 عاما بسبب إدمانهم للتدخين.

وقد لوحظ أن شركات التدخين العالمية (الفاجرة) تعمل على توزيع السجاير المنخفضة القطران في دول أوروبا وفي الولايات المتحدة الأمريكية بينما توزع السجاير التي ترتفع فيها نسبة القطران (الزفت) في دول العالم المتخلفة. وفي عام 1992 أعلنت منظمة الأغذية والزراعة (الفاو) أن الاستهلاك السنوى من السجاير بلغ (5300 بليون) سيجارة.

يحتوى التبغ على "الزفت" الذى يترسب على الحويصلات الهوائية بالرئة فيعرقل تبادل الغازات فيها ويتلف خلايا الحويصلات الهوائية على المدى الطويل وينشط تكاثر هذه الخلايا بضورة غير طبيعية ممايؤدى إلى السرطان الرئوى كما حدث لأحد زملاء المؤلف. كذلك يحتوى التبغ على مادة شبه قلوية شديدة السمية، ومما يؤكد ذلك أنه لو وضعنا نقطتين من محلول النيكوتين النقى على لسان إنسان فإن ذلك يصيبه بالسعال المزمن والتهاب الشعب الهوائية ويؤدى إلى فشل القلب ثم الوفاة.

وأثناء التدخين ينبعث من السيحارة دخان يحتوى على 400 مركب كيميائي 10٪ منها تسبب السرطان. ومن بين هذه المركبات الخبيئة نذكر الأمثلة الآتية:

سيانيد الهيدروجين، أول أكسيد الكربون، الأكرولين، الفيتول، البولونيوم 210 المشع وهو يسبب السرطان.

وفى دراسة أحريت فى الولايات المتحدة الأمريكية على 663 شخصا من غير المدخنين فوجد أن 60٪ منهم يحتوى بولهم على نسب من مادة النيكوتين السام بسبب وجودهم (قربهم) بجوار المدخنين.

وبعد ذلك نقول: ما أقبح صورة الطبيب المتناقض الذي يمسك بالسيحارة ويقول المريض: "يجب أن تتوقف عن التدخين فورا لأنه خطر حدا على صحتك"! وإنه لمن المبكى أن نرى "الفران" الذي يقف أمام الفرن وفي فمه السيخارة. هذا ويمكن بسهولة الطعن في علم الاقتصادي الذي يقول: "إن شركة للدخان والسحائر تضيف للدخل القومي كذا مليون حنيه سنويا"! وقد يصل الأمر للطعن في وطنية من يروج للتدخين بشكل أو بآخر. تلك نماذج من العقول التي تناقض المنطق وتحتاج إلى علاج. والأمر والإثم والضرر يطول القدوة أو ولى الأصر الذي يدخن؛ لأنه يكون الطرف الأقوى والمؤثر، لكنه بنس المؤثر والتأثير. هل الأب المدخن يستطبع أن يلوم ولده إن قلده ودخن هو الآخر. قس على ذلك المدرس والزوج وولى الأمر الخ. إنها حقا قضية عقلية.

4.5. علام السيارات

نظرية عمل جميع السيارات، والدراحات البحارية، واحدة تقريبا وتتلخص في حرق الوقود في حيز محكوم لتحويل الطاقة الكيميائية لطاقة حرارية ثم لطاقة حركة؛ للغم السيارة وتوليد الكهرباء اللازمة لتشغيل النظم المساعدة كالإضاءة والراديو والتكييف وغيرها. ونسبة محدودة من طاقة الوقود هي التي تتحول لطاقة مفيدة والباقي يطرد للحو، لذلك نلمس التلوث الحراري في الشوارع المزدهمة والتقاطعات وعند إشارات المرور

السيئة التنظيم، وأيضا نجد أن درجة الحرارة، والشعور بهنا، في المدينة تكون أعلى منها في القرى، لهذا السبب ولأسباب أخرى.

جميع محركات وسائل النقل الغير كهربية تستخدم زيوت لتزييت حوف المحرك وحمايته من التآكل والسعونة، وللتنظيف أيضا. ونسبة محدودة من هذه الزيوت تحترق هى الأخرى مع الوقود. وهذه الزيوت ، بتنوعاتها تحتوى العديد من الإضافات الصناعية التسى تستهدف تحسين خواص الزيت التزييتية. ونواتج حسرق هذه الزيوت تنبعث مع العادم وهى شديدة الضرر بالبيئة. وحين تسوء حالة المحرك بالتقادم والإهمال تزيد هذه النسبة ونحد لون العادم يصبح أبيض اللون.

بناء على ما سبق يستطيع الفرد العادى ورجل المرور أن يعرف أن محرك السيارة يحتاج إلى صيانة عاجلة بمحرد أن يجد بياضا في لون العادم. وظاهرة بياض العادم تكون أوضح في الدراحات الحرارية (الموتوسيكلات) ؛ لأن محركاتها ثنائية الأشواط وأقل إحكاما وتخلط زيت التزييت مع البنزين أثناء التعبئة (التموين)، وهنا يستطيع الإنسان البسيط (فضلا عسن المتخصص) أن يطالب بتقليص استخدام الدراجات الحرارية إلى أدنى حد ممكن؛ لحماية الميئة.

تعمل السيارات بأحد أنواع الوقود الثلاثة الآتية، ولكل منها ظروف تشغيلها الخاصة وتأثراتها على البيئة المحيطة:

- . 1. الوقود الغازى، كالغاز الطبيعى، وهو الاتجاه الحديث المذى يعتبر أخف ضررا بالبيئة؛ لأن فرصة الحرق تكون جيدة والتواتج الكربونية تكون أقل.
- 2. وقود الديزل، وهو منتج بترولى متوسط الثقل يشتعل ذاتيا عند ارتفاع درجة حرارته، في وجود المواء. ويلزم تذريره وخلطه حيدا بالهواء قبل اشتعاله، وتلك هي مشكلة محركات الديزل، يلزمها صيانة حيدة لضمان حسن الخلط بالهواء وبالتالى حودة الحرق لتقليل المواد الضارة. وفي حالة تلف الرشاشات أو مضخة

الوقود أو نقص الهواء، نجد أن العادم كثيف اللون يميل إلى السواد عما يدل على سوء احتراق الوقود، وذلك يسبب خسارة شديدة بسبب الاستهلاك الزائد للوقود وضعف قدرة المحرك فضلا عن تلوث البيئة.

3. البنزين، وهو منتج بترولي خفيف وطيار، وعادة يحتاج لوسيلة إشعال لكي يحترق في المحرك، ويصمم المحرك على هـذا الأسـاس، أي أن يكـون الاشتعال بالوسـيلة المحددة وفي التوقيتات المحددة، ولذلك يضاف للبنزين إضافات لتدعيم هذه الخاصية، وأبرز هذه الإضافات تشتمل على مركبات الرصاص (تخرج مع العادم) فتستنشقها الأحياء، وما يتبقى يترسب على كلل مافي المحيط من نبيات وجماد وجلد وملابس وحتى على تراب الشارع الذي أصبح محملا بنزكيزات الرصاص، وحين يتطاير تستشقه الكائنات الحية أو يقع عليها. وقد وحدت تركيزات الرصاص واضحة في النباتات المزروعة على حانبي الطرق، وفسي أحسام رحال المرور، ومن يسكنون في الشوارع المزدحمة . وذلك في غايبة الخطورة. وتبذل الجهود لإنتاج أنواع من البنزين بدون إضافات تحتـوى على الرصـاص، وبـدأت فعلا في الانتشار في العديد من محطات تموين السيارات. وحين نلاحظ أن عــادم سيارة البنزين داكن اللون فنعرف ببساطة أن نظام الإشعال يحتاج إلى ضبط عاجل؛ لتوفير الوقود واسترداد قدرة المحرك الضائعة، ثم لحماية البيئة من الثلموت الحاد. وهكذا نلحظ أن الملوث هو أول الخاسرين في الدنيا وأحسرهم ﴿ يوم يقوم الناس لرب العالمين.

وما يقال على عادم السيارات يمكن أن يقال شيئا قريبا منه على عادم الشاحنات والقطارات والطائرات، حيث أن جميعها يحرق كميات هائلة من الوقود وينفث كميات ضخمة من نواتج الاحتراق، ولكن لأن الحركة تكون على طول مسافات بعيدة فتتبوزع هذه النواتج وتتشتت دون أن تبرز أثارها للناس.

5.5. حرق النفايات

النفايات هي بقايا غير مرغوبة ويلزم التخلص منها تفاديا لأضرارها، ولما تسببه من مشاكل. من أمثلة النفايات: مخلفات المصانع والورش والمستشفيات والمنازل والبلديات إلخ. وفي كثير من هذه الحالات يلزم تحويل النفايات من حالتها الضارة إلى حالة مأمونة أو أخف ضررا. وإعادة التدوير (Recycling) هي أأمن وأفضل وسيلة اقتصادية للتخلص من النفايات، وقد ثبت ذلك في الصناعات المعدنية، ومواد البلاستيك، والورق ، وتحويل القمامة إلى سماد، ومؤخرا إدخال المخلفات في صناعة الأسمنت 11 ؛ فالحرق يجب أن يكون محكوما ومأمونا وغير ضار.

والأسلوب الشائع للتخلص من النفايات هو حرقها؛ لتتحول إلى غازات ضارة ملوشة ورماد محدود الحجم والوزن يتبقى فى موقع الحرق أو تذريه الرياح. ومن الخطأ الشديد والمؤذى للبيئة، أن نحرق المخلفات فى الجو المفتوح بدون تجهيزات محكمة؛ لأنه يكون حرقا ناقصا، ودائما يكون مصحوبا بدخان كثيف مما يدل على سوء الحرق، وتتطاير نسبة من الرماد والهباء مع الشرر فى الجو وتلك أسوأ الحالات، وقد يتسبب عنها نشوب الحرائق. وغالبا ما يتم ذلك بدون فرز القمامة التى تحتوى دائما مواد بلاستيكية وحرقها فى غاية الخطورة على الصحة. وغالبا ما تنتشر هذه النوعية من حرق المخلفات فى المناطق المتخلفة وبأيدى المستهترين ومن يجهلون عواقب ما يفعلون.

و حدير بالذكر أن حرق النفايات يجب أن يتم في محارق مجهزة بما يضمن حودة (اكتمال) الحرق وتنقية الغازات الناتجة من المواد الشديدة الضرر بالبيئة، وتركيز هذه الملوثات يتوقف على نوعية النفايات. وتتمثل الملوثات في الرماد، والهباء، والغازات الخانقة والسامة والكريهة الرائحة، والمكونات العضوية والغير عضوية والمعادن الثقيلة. وتخليص

العادم من هذه الملوثات يحتاج لمعدات ونظم معالجة مكلفة. وما يتبقى بعد الحرق والمعالجات يجب أن يكون مأمونا وغير ضار، ويفضل، لو أمكن تدويره في عمليات جديدة. وعلى أي حال، فأفضل أسلوب لمعالجة غازات المحارق ، حتى الآن، هو غسل هذه الغازات لحجز المعادن الثقيلة والغازات الضارة، حيث يتم ترطيب الغازات ببخار الماء، وفي حالة التركيزات العالية من الأتربة والهباء تمرر الغازات بعد ذلك بعوالقها في مرسب كهروستاتيكي. وفي المحارق غالبا ما يكتفي بالغسل المكثف، لكن في الصناعات الضخمة كصناعة الأسمنت، والحديد والصلب فتتم معالجة الغازات في أكثر من مرحلة، كما سنوضح ذلك في الفصل السابع.

وبقايا الغسل والترسيب الكهروستاتيكي هي الأخرى يجب معالجتها قبل صرفها، فماء الغسل يجب معالجته في محطة خاصة فبل صرفه، أو يغذى لمحطة تبخير وتركيز لاسترجاع الأملاح والاستفادة بها في صناعات أخرى، وأيضا المواد الصلبة يجب السيطرة عليها وحماية البيئة من مضارها.

6.5. صناعة الأسمنت

صناعة الأسمنت تتصف بأنها من أشد الصناعات تلويشا للبيئة، من بدايتها إلى نهايتها؛ بسبب ضخامة الكميات والطبيعة السائبة للمواد التى تتناولها وتتعامل فيها، وهى صناعة ثقيلة وفيها أضخم المعدات التى تدرو على سطح الأرض، وهى فى نفس الوقت ذات كثافة حرارية عالية لأنها تحرق ملايين الأطنان من الوقود وتبتلع كميات هائلة من الطاقة، وتنفث نواتج الاحتراق فى الجو. ومن الناحية الإقتصادية تعد صناعة الأسمنت من الصناعات المربحة إذا أحسنت إدارتها. هذا فضلا عن كونها من أبرز دعائم الإقتصاد الوطنى وضرورية للنهضة الحضارية والعمرانية، وخاماتها متوفرة – بحانا بغضل الله بغزارة فى جميع بلدان العالم.

وصناعة الأسمنت من الصناعات العريقة في مصر؛ حيث أنها بدأت منذ عام 1900 في المعصرة (بجنوب القاهرة) بالقرب من مصنع طره الحالى. وتتابع نموها حتى زاد عدد مصانعها عن ثلاث عشرة مصنعا تنتج ما يقارب ال 20 مليون طن سنويا، وهذا يقل كثيرا عن طاقتها المتاحة التي تقدر بما يزيد عن 25 مليون طن سنويا؛ وذلك بسبب مشاكلها المزمنة وتقادم بعض معداتها.

وصناعة الأسمنت تتعامل مع الصخور الطبيعية التي تحتوى على جميع العناصر الكيميائية الموجودة في محيط الكرة الأرضية، ولذلك فهي تقذف في الهواء ملوثات من مختلف الأنواع. والصناعة في جميع مراحلها ملوثة بدءا من عمليات تحجير الخامات حتى تعبثة "شكاير" الأسمنت؛ جميع المراحل مثيرة للأتربة الضارة. ولكن مرحلة الحرق هي أشد المراحل تلويثا للبيئة وذلك بسبب ما تنفثه المداخن من أتربة محملة بالمواد شديدة الضرر وغازات خانقة وسامة ناتجة من إحتراق الوقود وحرق الخامات داخل الأفران وما ينبعث من أحسام المعدات ، كمركبات الكروم الذي ينتج من بعض أنواع الطوب الحراري المبطن لجوف الفرن.

وفى بعض البلدان - كاليونان - تم وضع خطط لتصفية مصانع الأسمنت القديمة فى المناطق التى زحف عليها العمران حفاظا على نوعية الحياة. وقد عرضت على مصر فى السبعينات أخذ بعض معداتها بدون مقابل (للتخلص منها). وفى الدول التى تطبق تشريعات البيئة بجدية لا يقدم المستثمرون فيها على صناعة الأسمنت؛ حتى لا يتعرضوا لغرامات تعدى حدود التلوث المسموح بها، ولهذا السبب تعتبر الولايات المتحدة الأمريكية أكبر مستورد للأسمنت فى العالم برغم تقدمتها التكنولوجى؛ لأن الحفاظ على البيئة المحلية يُعطى الأهمية التى يستحقها هناك.

وبسبب أخطاء تخطيطية متراكمة، تركزت هذه الصناعة في منطقة جنوب القاهرة لتكون أغرب تعقيدة أفران في العالم، وقد حدث ذلك دون مراعاة النمو السريع للعمران السكاني الذي توطن في المنطقة خلال العشرين سنة الماضية. وبذلك أصبحت هذه

الصناعة بطبيعتها الملوثة خطرا يهدد كل صور الحياة في المنطقة التي أصبحت أشد المناطق تلوثا في العالم...

وفكرة تقليص حجم صناعة الأسمنت في منطقة جنوب القاهرة - بسبب التلوث - كانت مطروحة منذ أوائل السبعينات ومناطق التوسع البديلة كانت مقترحة على طريق السويس وعلى طريق القاهرة الإسكندرية (الصحراوي) وفي الصعيد. وبدلا من التقليس تم التوسع عدة أضعاف في نفس المنطقة المنكوبة.

نوعية المواد المنبعثة من صناعة الأسمنت يمكن تصنيفها إلى نوعين رئيسيين: غازات ومواد صلبة. وهي عموما ضارة بالهواء وبالماء (كحالة النيل في منطقة جنوب القاهرة) وبالتربة والمساكن والمعدات ومختلف التجهيزات. وبشيء من الحصر نصنف هذه المواد المنبعثة إلى شقين كالتالى:

أولا الغازات:

- 1. ثاني أكسيد الكربون ونسبته عالية وهو غاز خانق.
- 2. أول أكسيد الكربون وهو غاز سام ولكن نسبته قليلة.
 - 3. بخار الماء.
- 4. أكاسيد الكبريت وهي ضارة؛ لأنها مع بخارالماء تكون حامض الكبريتيك.
 - 5. النيتروجين وهو غاز خامل.
- 6. أكاسيد النيتروجين ونسبها غير محددة (غير مقاسة) ولكنها موجودة وشديدة الضرر.
 - 7. نسبة ضئيلة من الأكسجين.

وهذه المحموعة من الغازات تكون بكميات ضخمة تقدر بعشرات الألآف من الأمتار المكعبة يوميا، وهي في مجملها شفافة ولاحيلة للمرشحات التقليدية فيها ولا ترى بالعين، وتنساب في البيئة توزع الضرر خفية بلا ضابط. والبعض قد يعتبر الحديث عن مشكلة

هذا الشق من التلوث (الغازى) نوعا من النرف، ولكن الحقيقة غير ذلك؛ لأنه ضار جـدا بالصحة.

وهنا نركز على ثانى أكسيد الكربون؛ لأنه من أهم غازات الاحتباس الحرارى وينتج، بكميات ضخمة، عن احتراق الوقود، ومن حرق الخامات وخصوصا الكربونات وهى تمثل حوالى ثلثى خامات صناعة الأسمنت التى تقدر . كملايين الأطنان سنويا . فكربونات الكالسيوم (CaCO3) تتحلل أثناء حرق خامات الأسمنت إلى غاز ثانى أكسيد الكربون (CO2) الذى يمثل 44٪ من وزن كربونات الكالسيوم، ويتبقى أكسيد الكالسيوم (CaO) الذى يمثل 56٪ من وزن كربونات الكالسيوم، ويكون النسبة العظمى فى تركيب الأسمنت. ونفس الشيء يحدث بالنسبة لكربونات المغنسيوم (MgCO3) حين توجد فى خامات الأسمنت فإنها تحتوى على %52.4 ثانى أكسيد الكربون الذى ينطلق أثناء حرق الخامات فى الأفران.

ثانيا المواد الصلبة ، ومايعلق بها، وهي عبارة عن:

ومن حيث الكم فهذه المجموعة من العوالق الصلبة تمثل ما نسبته %20 - 15 من كمية الخامات المغذاة للفرن - بعد ان تكلفت الملايين ومرت بثلاثة أرباع مراحل الإنتاج -

^{1.} مساحيق الحجر الجيري والطفلات والبيريت والجبس والجير والكلنكر.

^{2.} قلويات (أساسا أكاسيد صوديوم وبوتاسيوم) وكرومات قلوية.

^{3.} كبريتات.

^{4.} كلوريدات.

فلوریدات.

^{6.} مغنسيا وسيليكا وسيليكات.

^{7.} أكاسيد معدنية متنوعة، قلوية وحامضية.

وهى تقدر بآلاف الأطنان يوميا تطلق قى الجو مع غازات العادم فى حالة فشل المرشحات فى حجزها. ويمكن للمرشحات التقليدية الجيدة أن تحجز منها ما نسبته %9.9% أو أكثر، وعندئذ لا يُرى شيئا يخرج من المداخن، فتبدو شفافة. وفى هذه الحالة تكون حدة المشكلة أخف إلا أن الضرر الغازى يظل موجودا بنسب لا يستشعرها غير المتحصص.

ونسبة كبيرة من هذه الأتربة الهاربة – في حالة فشل أو ضعف المرشحات – لا تنفوب في الماء ومقاساتها التي تقل عن 10 ميكرون لا تحجزها الدفاعات التنفسية للإنسان، لذلك تدخل وتستقر في الرئتين بشكل تراكمي ممرض، بالإضافة إلى ما تسببه من أمراض الربو والحساسية . هذا فضلا عن إيذائها المباشر للجلد والعيون مما يرضع نسب أمراض الرمد بين سكان المنطقة بمعدل ملحوظ.

تتنوع وتتعدد الآثار السلبية والأضرار الناتجة عن التلوث الأسمنتي في مناطق صناعة الأسمنت، وهذه الأضرار ليست خافية. وهنا نذكر بعضها بشيء من الإيجاز؛ لتكون الصورة مكتملة أمام من يعنيه الأمر. وهذه الأضرار تؤثر في النواحي التالية:

- 1. صحة الإنسان بشكل مباشر وغير مباشر.
 - 2. الثروة الحيوانية والنباتية.
 - · 3. الثروة العقارية.
- تكاليف العلاج رغم ضعف حدواه؛ لأن محيط المنطقة لا يساعد على الشفاء رغم
 تلقى العلاجات المتعارف عليها في علوم الطب.
 - 5. الآثار السلبية على إنتاجية كل شيء في المنطقة.
- 6. سرعة تلف جميع المعدات والتجهيزات في مصانع المنطقة، إما بسبب البرى المذى تسببه الأتربة الأتربة التي تفسد أجهزة القياس والتحكم في جميع المصانع.

- 7. تعويق أداء مرصد حلوان.
- إستهلاك الطاقات والمعدات المستخدمة في مكافحة الملوثات، كالمكانس والمكيفات والغسالات ومواد وأدوات التنظيف، وتكثيف كنس وتنظيف الشوارعإلخ.
 - 9. خنق النشاط السياحي والعلاجي لمنطقة حلوان.
 - 10. خسائر مادية وبشرية في مصانع الأسمنت ذاتها.

وحدير بالذكر أن التشريعات البيئية العالمية الخاصة بهذه الصناعة (في الخارج) تركز أساسا على السيطرة على المواد الصلبة (الأتربة) المنبعثة من الصناعة؛ لأن مكافحتها والسيطرة عليها ميسورة - تكنولوجيا - منذ 65 عاما وأكثر. وتحرص مصانع الأسمنت في الخارج على الإلتزام بحدود التشريعات المحلية؛ خوفا من الجزاءات الرادعة وحرصا على سلامة المعدات وصحة العاملين وأيضا على الخامات ذاتها؛ لأنها مواد مرت بعدة مراحل تصنيعية وتكلفت ويمكن إعادة تدوير معظمها بشكل إقصادي مشجع، ومردود كل ذلك يحسن أداء وإقتصاديات الشركة. وكثيرا ما تضطر الشركات في الخارج لتحمل نفقات تصريف ودفن بعض أتربة الأسمنت الغير مناسبة لإعادة التدوير حاليا أو التي تزيد عن طاقة معدات التدوير؛ وذلك لحماية البيئة من آثارها.

أما بالنسبة للملوثات الغازية الناتجة من صناعة الأسمنت فنادرا ما تهتم الدول بمكافحتها لأنها مواد غير مرئية ولأن تكلفة مكافحتها عالية جدا مما يجعلها غير إقتصادية ولا عملية حتى الآن. والحل الأمثل لتفادى مضارها هو الإبتعاد بها عن مناطق العمران، وأحيانا تصدر هذه الصناعة للدول النامية؛ للتخلص من مضارها نهائيا في الدول الغنية.

هذا ونسبة كبيرة من من الأتربة التي تجمعها مرشحات مصانع الأسمنت المصرية - رغم "Bypass dust" تراب الممر الجانبي Bypass dust بالكامل، وهوالذي إستجد على الصناعة المصرية وضخم مشكلتها منذ تحولها إلى الطريقة

الجافة لصنع الأسمنت في بداية الثمانينات من القرن العشرين. وهذا التراب الضار والشديد النعومة كون تلالا تخنق المصانع نفسها وتوزع الأتربة بسخاء حبيث على كل المنطقة مع كل هبة ريح. ولا يفهم من ذلك أن هذه دعوة للعدول عن الطريقة الجافة، لكن المطلوب بسرعة حسن إدارة هذا التكويم (التشوين) وكتمه حتى لا تحمله الرياح ولكى تتيسر الحركة في محيط المصانع، إلى حين تصريفه بأسلوب علمي. وذلك سوف يستغرق بعض الوقت إن صدق العزم على تبنى الجهود البحثية بالمستوى الذي يناسب حجم المشكلة. وفي دراسة سابقة أثبت المؤلف جدوى تدوير هذا التراب، في نفس الصناعة، من أجل حماية البئة 10.

وبإيجاز، فلا يوحد حل سحرى ولا حلول بسيطة للمشكلة؛ لأن المستوى التكنولوجى للمسألة فوق ذلك، والمعرفة التكنولوجيا ذات طبيعة تراكمية وتأسيسها يحتاج لجهد ووقت. ولو كان الحل السريع ميسورا ما تأخر عنه كبار المستولين الذين يودون حل هذه المشكلة ذات الأبعاد والتأثيرات المتشعبة والمقلقة. والمتاح ليس حلا واحدا – ولا يوجد ما يسمى بالحل الجذرى أو النهائى، كما يرد فسى بعض التصريحات! – بل مستويات متباينة من الحلول، كل حل بتكلفتة الموازية له ويستغرق المدى الزمنى السذى يناسبه. ولا يغرنا محاولات إسناد حل المشكلة في عدد من شركاتنا إلى شركات أخرى ولو تغلف ذلك بمسميات متباينة؛ فما حك جلدك مثل ظفرك – ولا تلمح بأكثر من ذلك. فهذا الأمر إن قبله البعض اليوم كضرورة – تسكين – لا يجب أن يستمر مستقبلا؛ حتى نملك زمام أمرنا... أما الحلول العلمية فلها أصولها المتعارف عليها.

وما دامت هذه المصانع قريبة من العمران فستظل المشكلة قائمة بدرجات متفاوتة من المد والجزر، ولذلك فأحدى حل هو نقل هذه المصانع بعيدا عن العمران، والجدوى الفنية والاقتصادية لهذا الحل لا شك فيها. وإلى أن يتحقق ذلك فمن حق المواطن البسيط أن يطالب بأن يكون خرج المداخن شفافا، وهذا أضعف الإيمان، ولا يحتاج في تقييمه لقياسات فنيه لا يعرفها البسطاء من الناس.

7.5. صناعة الحديد والصلب

صناعة الحديد والصلب من أبرز الصناعات الثقيلة التي تتعامل كميات ضخمة من الصخور والأتربة وتحرق كميات هائلة من الوقود، وتتعامل مع العديد من الكيماويات، وهذه الطبيعة كافية لجعلها هي الأخرى من أخطر الصناعات على البيئة. وتتركز نقاط التلوث في عدة مواقع مثل المحاجر، ومحطة التلبيد، والفرن العالى، وأفران الصلب (التحويل)، وأقسام الدرفلة وغيرها. ولذلك فهذه الصناعة يلزمها معدات ونظم معالجة للمخلفات والسوائل قبل صرفها، والغازات المحملة بالملوثات قبل إطلاقها في الجو. وهذه الغازات يمكن معالجتها بطرق الغسل والترسيب، وهذا هو الشائع.

8.5. الحروب

الحروب هي أبرز مصائب البشرية وأشدها خطورة على كل صور الحياة في البر والبحر والجور وفي الصفحات السابقة قد وصفنا بعض العمليات والصناعات بأنها ملوثة للبيئة، وهنا نذكر أن الحروب وصناعاتها ليست فقط ملوثة بسل مدمرة للبيئة، ولكن الأسباب سياسية، تذكر آثار الصناعات والا تذكر الحروب وتوابعها!

لقد أفرزت حضارة العصر (الآلية) حربين عالميتين في ربع قرن، والحرب العالمية الثالثة لا يُخبحها إلا الرعب النوى، ولا يوجد ما يضمن ألا يفعلها بحنون وما أكثرهم. ولذلك فشل مؤتمر قمة الأرض (الأخير) في "نيويورك" 1997. وإلى أن تقع تلك الواقعة، ستظل مخازن الأسلحة المنتشرة على ظهر الأرض تتسع والأموال تنفق وسوء الظن يتضخم. هذا ولا زالت مساحات شاسعة من سطح الأرض (ومنها أرص مصر) معطلة ومحظورة منذ عشرات السنين بسبب الألغام التي زرعها الإخوة الأعداء. وهنا يا عزيزى

القارىء، أفلا ترى أن الحديث عن تلوث الهواء يجب أن يسبقه الحديث عن تلوث العقول!

9.5. رش المبيدات

تستخدم المبيدات والمواد الكيماوية بلا حساب في مختلف بحالات الحياة بداية من قتل الحشرات المنزلية (كالذباب والبعوض والصراصير)، وتعقيم التربة الزراعية، ورش الزراعات والمنتجات الزراعية للقضاء على الفطريات والحشرات والحشائش، وتعقيم عنازن الغلال والحبوب، مما كان له آثار خطيرة وصلت لدرجة التسمم المباشر أثناء الرش في حالات عديدة، وفي قتل أغلب الحالات التي لم يتم إنقاذها.

ووصلت تلك المبيدات إلى المصارف وقتلت الأحياء المائية، ووصلت للمياه الجوفية، وثبت أنها أخلت بنظام الجينات الوراثية للنبات والحيوان والفطريات مما سبب حدوث طفرات في الابحاه السلبي غير المرغوب، كما أدى إلى الإخلال بالتوازن البيولوجي للأرض وتهديد طبقة الأوزون بالتآكل وظهور ثقوب تسمح بمرور الأشعة الفوق البنفسجية التي تسبب الإصابة بأمراض خبيئة، وتغيرات في المناخ وإخلال دورات المحاصيل الزراعية. وكل هذه الآثار تنعكس سلبيا على الإنسان وتهدد حياته بالعديد من المضار والأمراض الخطيرة، بل وتهدد كل الكائنات الحية.

وهذه المبيات عديدة الأنواع ويعد غاز بروميد الميثيل من أخطر هذه المبيدات تأثيرا على الكائنات الحية، وهو في نفس الوقت شديد الخطورة على طبقة الأوزون، ولذلك يجب حظره هو وأمثاله والبحث عن وسائل أكثر أمانا. وحدير بالذكر أن نسبة كبيرة من هذه المبيدات تتساقط على التربة وتختزن فيها لعشرات السنين. وقد سبق أن عرضنا جانبا من هذا الموضوع في الفصل الثاني ضمن الحديث عن تلوث التربة الزراعية.

أسئلة للمراجعة

- 1. فرق بين الحرق والاحتراق ووضع علاقة كل منهما بالتلوث.
 - 2. ماهي العوامل التي تضاعف من سوء الاحتراق.
 - 3. ناقش المضار الصحية والاقتصادية والسلوكية للتدخين.
 - 4. كيف نستشعر سوء حالة محرك السيارة؟
 - 5. ناقش مضار صناعة الأسمنت على البيئة.

6. انتشار ملوثات الهواء

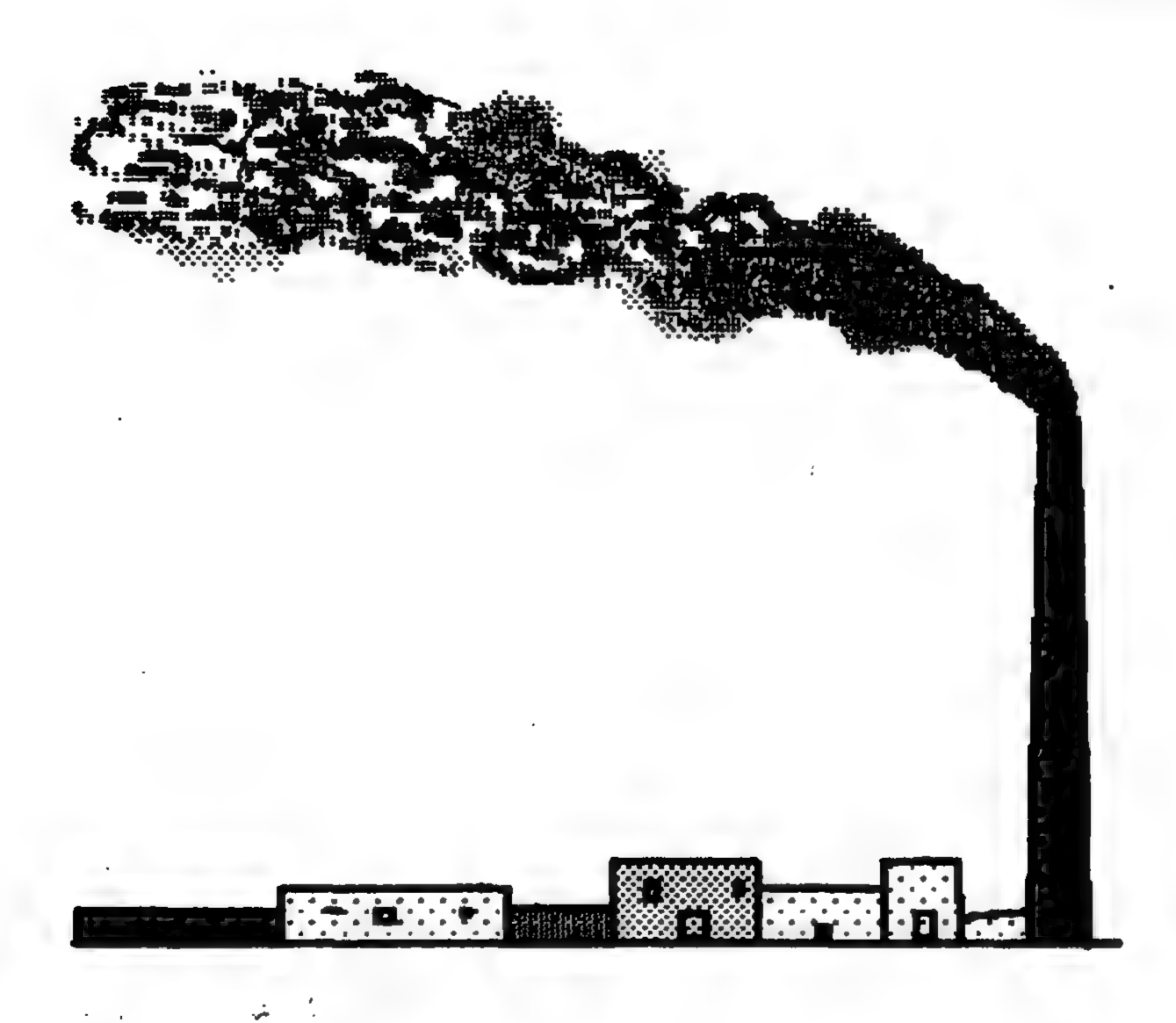
فى هذا الفصل تتناول موضوع انتشار الملوثات فى البيئة، ونركز على ملوثات (حواص) الهواء. فالهواء، مادة عالية الديناميكية شديدة الميوعة والخفة، ولللك فهو ناقل سريع الانتشار، وفعال فى التوزيع، وحركته بعوالقه لا تكاد تتوقف، وتبدأ مشكلة تلوث الهواء موضعية ثم تنتشر فى دوائر واتجاهات شتى حسب حركة الرياح والموقع الجغرافى لمصدر التلوث، حتى تصل الملوثات للمستوى العالمي.

وأشد المناطق تلوثا هي تلك المحيطة بالمصدر، وتخف درجة التلوث كلما بعدنا عن المصدر، ولولا هذا التوزيع (التشتت) الذي تحدثه الريساح لتعذرت الحياة عند مصدر التلوث. وهذه الملوثات تصل في النهاية لتستقر (موزعة) على سطح الأرض (برا وبحرا).

6.1.انتقال الملوثات

تبعث الملوثات المركزة من نقاط محددة في مصادرها بسرعات ومعدلات متفاوتة، حسب سرعة الرياح. ومصادر انبعاث الملوثات إما أن تكون نقطة (مفردة) كالمدخنة (شكل 6.1)، أو الحريق، أو ماسورة العادم، أو على شكل خط كمحموعة المادخن، أو الطريق الترابي، وإما أن تكون مساحة كحراج السيارات الكثيرة. ولحركة الرياح أكبر الأثر في توزيع ونشر هذه الملوثات وتخفيف تركيزها في الأماكن المحيطة بالمصدر، وتخلف هذه الانبعاثات آثارا محلية وإقليمية وربما عالمية.

وتصريف غازات العادم تتم في العادة بدفعها بعيدا عن المصدر دون الحرص على تهذيب نوعيتها. هذا برغم أن معظم غازات العادم يمكن معالجتها فنيا وتقليل مضارها. بالامتصاص أو الامتزاز (Adsorption) أو الأكسدة أو القصل أو الإزالة بأى من الطرق التقليدية المعروفة.



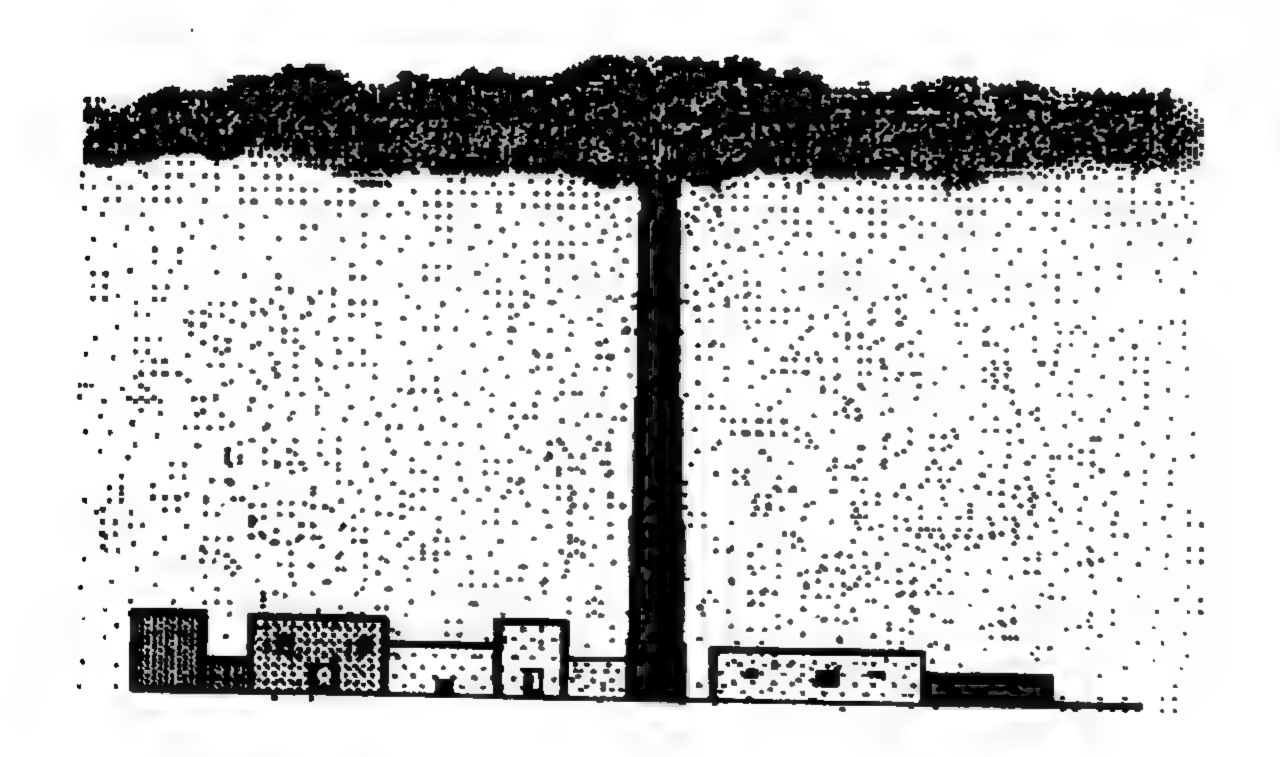
شكل (1.6). انبعاث الملوثات الصناعية.

وتتوقف المساحة التي تنتشر فيها الملوثات على:

مدى دقة الملوثات: فكلما كانت الملوثات دقيقة كلما أمكن للهواء حملها إلى مسافات بعيدة.

- 2. ارتفاع مصدر الانبعاث: فكلما كان المصدر مرتفعا (كالمداخن) كلما أمكن النشر بعيدا عن مصدر الانبعاث، وتوسيع مساحة الضرر. والعلاقة عكسية بين أقصى تركيز للملوثات ومربع ارتفاع المدخنة.
- سرعة واتجاه الرياح: فالسرعة واتجاه الريح تحددان الجحال الذى تنتشر فيه الملوثات، وشدة اضطراب سرعة الريح تزيد من من عنف التلوث وتخلطه بملوثات أخرى أرضية.

وفي حالة الانقلاب (الجوى) فإن غازات العادم تتراكم حول مصدر الانبعاث ويضمحل معدل تصرفها؛ لأن الهواء المستقر في طبقة الانقلاب يحول دون انسياب ذيل المدخنة في طبقة الانقلاب فيهبط نحو الأرض بدلا من أن يصعد مما يسبب الأزمة، وتصبح المنطقة المحيطة بالمصدر وكأنها مسقوفة بغطاء من الملوثات كما هو ممثل في شكل (2.6).



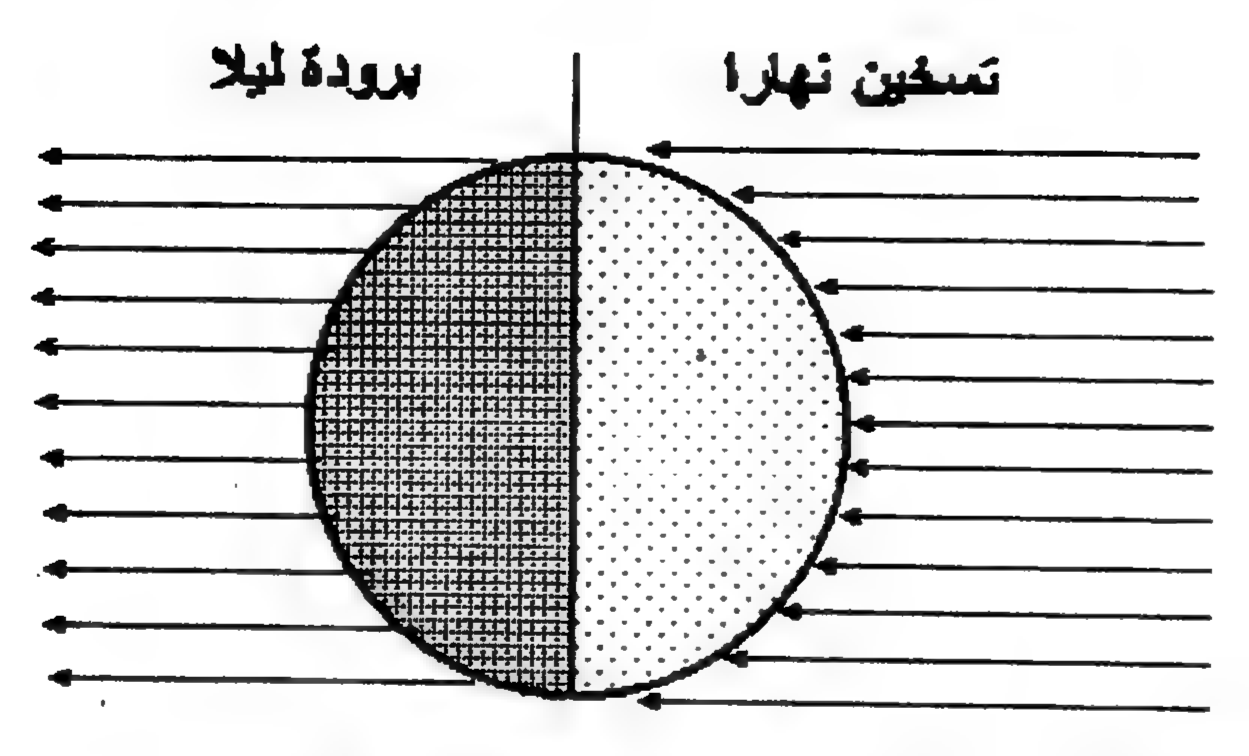
شكل (2.6). تراكم الملوثات في حالة الانقلاب.

هما سبق يتبين أن التلوث يبدأ محليا، ثم يتوزع ليشمل دوائر أوسع فأوسع حتى يصبح مشكلة عالمية بكثافات متباينة على حسب البعد عن المصدر. ولذلك فتلوث الهواء لا تحده الحدود الجغرافية ولا التقسيمات السياسية. فعندما انفحر المفاعل النووى فى "تشيرنوبل" فى أوكرانيا، تلوثت الزراعة فى وسط أوروبا حتى ألمانيا والنمسا. وعندما اشتعلت أبار البترول فى الكويت، أثناء حرب الخليج، تغطت قمم الهيمالايا بالسواد.

2.6. حُمى الأرض

تراكمت آثار التلوث - الذي سببه الإنسان - لتلف الكرة الأرضية بكاملها في تهديد شامل للجميع، وذلك في صورة ما يسمى بحمى الأرض. فالأرض تستقبل طاقتها الحرارية من الشمس، وظلت الأرض لآلاف السنين فيما يشبه حالة التوازن الحراري شبه المستقر، أي أن ماتكتسبه الأرض من حرارة الشمس نهارا تفقيده في الفضاء ليلا عبر الغلاف الجوى، كما هو ممثل في شكل (3.6). وفي هذه الدورة اللطيفة تتواصل الدورات الحرارية والحيوية ويدور الماء في دورة التطهير والتلطيف المستمرة ، في الغــلاف الجوى، بين السماءوالأرض. ولكن بسبب ما أوضحناه قبلا فقد اختل تركيب هذا الغلاف وتغير خصائصه، وأصبحت الأرض محاطة بغلاف غازي ملوث شبه كاتم (حابس) للحرارة مما أخل بالتوازن الحرارى والحيوى، وجعل الأرض (الآن) أسبخن مما كانت في الماضي، يمعني أنها تفقد حرارة أقل مما تكتسب؛ بسبب تغير (تلوث) مكونات الغلاف الجوى الذي أصبح يمثل ما يشبه "الصوبة" المغلقة التي تمتص أكثر مما تفقد. ويضاف إلى ذلك أن مخزون الكربون الذى تكون على مدى آلاف السنين يحرق الآن فسى عشرات السنين. فغاز ثاني أكسيد الكربون (مثلا) يسمح بنفاذ الإشعاعات الشمسية ذات الموجات القصيرة التي تسخن الأرض، وفي نفس الوقت يمنـع (يحبـس) الأشـعة ذات الموجات الطويلة الصادرة من الأرض إلى الفضاء مما يترتب عليه تسخين الأرض.

وفى مؤتمر ريودى جانيرو الذى عقد 1992 ذكر أنه فى المدة من عام 1890 إلى عام 1990م، أى فى حوالى مائة عام ارتفعت درجة حرارة الغلاف الجوى بمقدار 3 درجات متوية ومن المنتظر أن يزيد هذا المعدل فى القرن المقبل مالم يتبلور الفكر العالمى الرشيد.



شكل (3.6). دورة تسخين وتبريد الأرض بتقلب الليل والنهار.

وإذا استمر الحال هكذا فمن المنتظر أن ترتفع درجة حرارة الأرض في حدود 1.5 - 4.5 درجة متوية على مدى ال 100 سنة القادمة، مما يعتبر أنه قد يكون أكبر من الزيادة التي ربما تكون حدثت على مدى ال 9000 سنة الماضية. وتوجد شواهد على أن متوسط درجة حرارة سطح العالم (الأرض) قد ارتفعت بما يقدر في حدود 0.3 - 0.6 درجة متوية على مدى المتة سنة الماضية. وتشير السحلات إلى أن عام 1995 كان أدفأ عام ، منذ بدأ التسجيل، وبعد ذلك جاء صيف عام 1998 بالغ الحرارة وتسبب في العديد من الوفيات، كما أن منسوب سطح البحر يرتفع بمعدل حوالي 6 سنتيمترات كل 50 سنة. ورغم اعتقاد المتخصيين في صحة هذه الأرقام، فيوجد من يشكك في دقة

السجلات التاريخية التي بُنيت عليها، لكن كل المؤشرات والشواهد تـدل على اضطراد ارتفاع درجة حرارة الأرض، وتتابع التقلبات الجوية العنيفة.

ومع ارتفاع درجة حرارة الأرض، ولو قليلا، تذوب نسبة من جبال الجليد الموجودة فى القطبين، وبذلك يرتفع مستوى المياه فى البحار والمحيطات، فتطغى المياه على الشواطىء فتغرق السهول الساحلية، وتبتلع المياه مساحات كبيرة من الجزر المنشرة فى البحار والمحيطات، وترتفع مستويات المياه الجوفية وملوحة الأرض، ويتقلب المناخ بعنف يصعب التنبؤ به وبما يترتب عليه من آثار حيوية سلبية، ويتعذر السيطرة على كارثة بمثل هذا الحجم إن حدثت.

وعلى أى حال، فقد برزت الآن أربع ظواهر مرضية محددة بوضوح تضرب اقتصاديات الحياة في الصميم، وتهدد سلامة الأحياء، على سطح الأرض، بسبب اختلال تركيب الغلاف الجوى للأرض بفعل الإنسان، وهذه الظواهر هي:

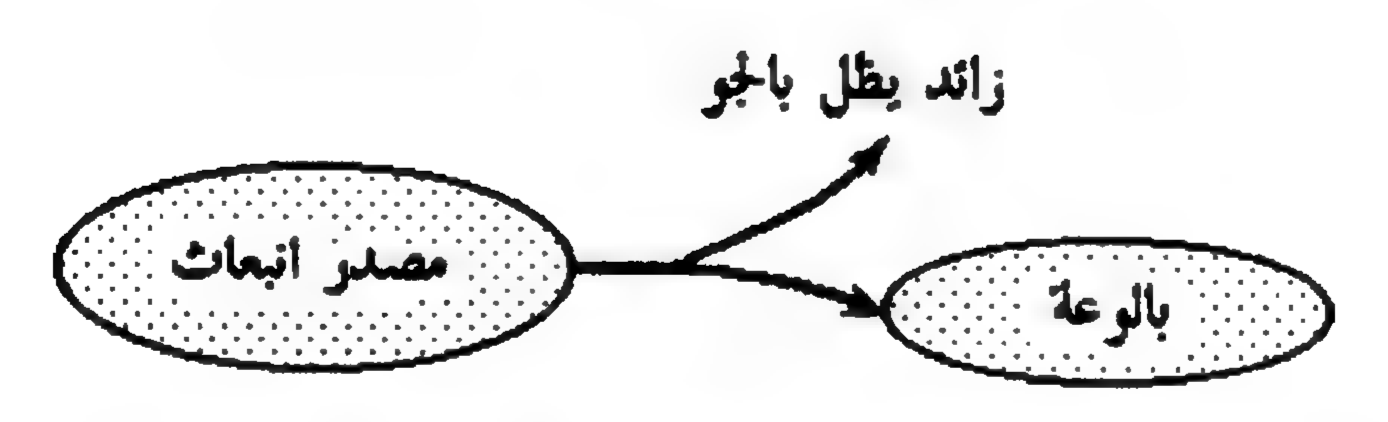
- 1. ظاهرة الأمطار الحمضية.
- 2. ظاهرة تآكل طبقة الأوزوت.
- 3. ظاهرة سخونة الغلاف الجوى (الاحتباس الحراري).
 - 4. التغيرات المناخية العنيفة التي أصبحنا نعيشها.-

هذه الطواهر تدل على وجود أعراض مرضية تلف الكوكب الأرضى. والسبب الرئيسى وراء هذه الحالة المرضية هو زيادة نسبة ما يسمى بغازات الاحتباس الحرارى (Greenhouse gases, GHGs) في الغلاف الجوى. وحين نتتبع آلية ظاهرة "الاحتباس الحرارى"، نجد أن أغلب المكونات الصغرى للهواء الجوى (أى ما عدا الأكسجين والنيتروجين، كمكونات عظمى)، تمتص بعض الإشعاعات تحت الحمراء (Infra-red rays)، لكن بعضها يمتص أكثر من البعض الآخر. ولذلك فتحديد خط

فاصل بين غازات الاحتباس (GHGs) وغيرها ليس سهلا، لكن يمكن تحديد بحموعة غازات تلعب دورا بارزا في آلية هذه الظاهرة.

تركيزات جميع غازات الاحتباس الحرارى تحسب بالموازنة بين مصادر (تنفث)، و"بالوعات" (Sinks) تبلع. وعلى ذلك فيوجد طريقان أمام البشر لزيادة تركيز تلك الغازات بالجو:

- أ. زيادة المصادر التي تنتج هذه الغازات، وذلك يحدث بزيادة الأنشطة الصناعية وخصوصا الحرق.
 - 2. تقليص طاقة البلاعات التي تمتص تلك الغازات، انظر شكل (4.6).



شكل (4.6). المصدر والبالوعة لغازات الاحتباس الحرارى.

وأبرز غازات الاحتباس الحرارى من الناحية النظرية هو بخار الماء، ولكن هذا الغاز يدور - بفضل الله - فى دورة التطهير المتوازنة (بين التبخير والمطر)، ومن رحمة الله أن هذه الدورة أحكم من أن تتأثر كثيرا بالأنشطة البشرية، لأنها تتأثر بشكل غير مباشر بآلية تغذية خلفية (Feedback) هامة تتسبب فى عودة الماء للأرض على هيئة أمطار. وبذلك يمكن تبرئة بخار الماء من تهمة الحبس الحرارى.

الغازات الأخرى التي تظل موضع الاتهام باعتبارها GHGs، تـتزايد مباشـرة بالأنشطة البشرية وتصعد في الجو بدون آلية إرجاع متزنة، وتظل تفعل بالجو ما تفعـل. أبـرز هـذه

الغازات: ثانى أكسيد الكربون، الميثان، وغازات "الكلوروفلوروكربون" (CFCs)، وأكسيد النيتروز. ويأمل العلماء في إمكانية إقناع من يملكون سلطة إصدار القرارات ووضع الخطط لتخفيض انبعاث غازات الاحتباس الحرارى، ولو بنسبة محدودة مع مطلع القرن القادم.

المصدر الرئيسي لغاز ثاني أكسيد الكربون "المستحد" هو حرق الوقود الحفرى وبدائله. ولأن غاز ثاني أكسيد الكربون غاز مستقر كيميائيا عند درجات حرارة الجو، فإنه يمكن أن يظل في الجو لعشرات السنين ما لم يتم إزالته. وهذه الإزالة تحدث بشبكة معقدة من البالوعات الطبيعية. أغلب التقديرات تُرجح أن ثلث ثاني أكسيد الكربون الذي يزال من الجو تبتلعه المحيطات، التي نعتبرها أكبر بالوعة، حيث يدخل ثاني أكسيد الكربون في مركبات شبه مستقرة تتكون في البحر. والبالوعة الهامة الأخرى هي عملية التمثيل الضوئي في النباتات على البر، والأحياء المائية في البحس. أغلب ثاني أكسيد الكربون الذي تمتصه هذه النباتات والأحياء يعود فينطلق مرة أخرى عندما تموت تلك الأحياء أو الذي تمتصه هذه النباتات وفيرة فقط هي التي تزال بصفة دائمة.

الآن، ثانى أكسيد الكربون ترتفع نسبته فى الهواء الجوى فوق معدلها الطبيعى، وتتغير هيئة الدورة الكربونية المعقدة. وهذه الدورة تتأثر أيضا بتدمير الغابات وبالتغذية الخلفية بين سخونة الأرض، وبين العمليات الكيميائية والحيوية فى المحيطات.

غاز الميثان يعد أيضا من غازات الاحتباس الحرارى، وينتج عادة بسبب العدوان على الغابات، واستخراج الفحم من المناجم، وأثناء استخراج الغاز الطبيعى. أيضا المناطق القطبية قد تكون أحد المصادر فى حالة تنميتها، أو حين تسخن الأرض، مما يسبب انطلاق الميثان المحبوس فى مادة القطبين. وعلى أى حال فدورة الميثان فى الأرض لم تتحدد بصورة دقيقة بعد. وعلى عكس ثانى أكسيد الكربون، فالميثان يتحطم بالتفاعل ولو ببطء مع الكيماويات الأخرى فى الجو وفى التربة. وقد أوضح الرصد أن زيادة الميثان فى الجو قد أخذت فى التباطق، دون أن يعرف العلماء سببا لذلك.

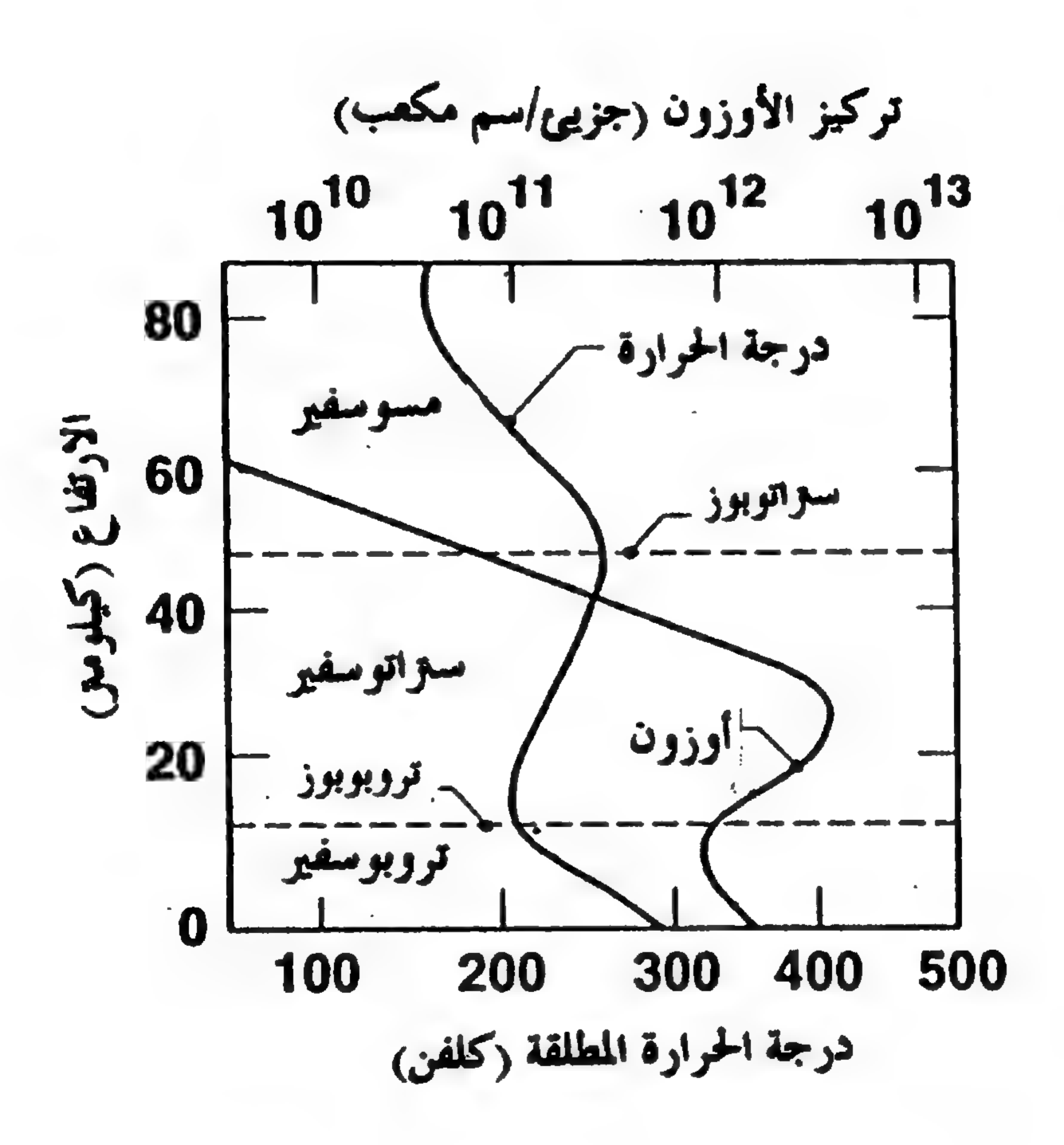
3.6. طبقة الأوزون

يلعب الأوزون أدوارا هامة ومؤثرة في حياة البشر والأحياء الأخرى التي تعيش على سطح الأرض. فمثلا، الأوزون هام جدا لأنة يمتسص الإشعاعات الفوق بنفسحية (Ultraviolet, UV)، التي تضر الأحياء، ويحول بينها وبين الوصول إلى سطح الأرض. والأوزون أيضا من غازات الاحتباس الحرارى (GHGs) وتوزيعه فى طبقات الجو يؤثر بشدة في مناخ الأرض.

الأوزون هو الماص الأعظم لإشعاعات الشمس فوق البنفسجية التي تزيد أطوالها عن 200 نانومتر (واحد على ألسف مليون من المتر). بسبب هذا الامتصاص، فالأوزون أساسى في توضيح التوزيع الحراري في طبقة الستراتوسفير، فبينما تقل درجة الحرارة مع الارتفاع في طبقة التروبوسفير، فإن درجة الحرارة تزيد مع الارتفاع في طبقة الستراتوسفير؛ والسبب الأساسي هو امتصاص الإشعاعات الشمسية بواسطة الأوزون رانظر شكل 5.6). وفي الشكل يلاحظ أن أقصى تركيز لطبقة الأوزون يكون في طبقة الستراتوسفير السفلي بين حوالي ارتفاعي 20 و 25 كيلومتر. ويلاحظ أيضا كيف يتموج توزيع درجات الحرارة عند طبقتي التروبوبوز والستراتوبوز.

تناقص سمك طبقة الأوزون يسمح بزيادة اختراق الأشعة فوق البنفسجية (خصوصا -UV B التي أطوالها من 280 إلى 315 نانومتر) فتصل إلى سطح الأرض. ومن رحمة الله أن الإشعاعات فوق البنفسجية التي تقل أطوالها عن 280 نانومتر تسمى UV-C لا تصل إلى سطح الأرض؛ والسبب الرئيسي أنها تُمتص بواسطة الأكسجين والأوزون، لكنها إن وصلت لسطح الأرض فالدراسات المعملية تدل على أنها تدمر الأحماض الأمينية والبروتينات التي تعتبر الجزيئات الأساسية للحياة. وبالرغم من أن الأشعة UV-B ليست بخطورة UV-C فإنها تزيد فرصة حدوث سرطان الجلد والكتاراكت (الميناه البيضاء)،

وإضعاف الجهاز المناعى. وقد أثبت الباحثون فى استراليا أن ما يسمى بثقب الأوزون يهدد المحاصيل الزراعية بأضرار حسيمة؛ لأن الأشعة فوق البنفسجية النافذة من خلال تدمر مادة الكلوروفيل الخضراء والبروتين، مما يقلص قدرة النبات على امتصاص ثانى أكسيد الكربون.



شكل (5.6). توزيع الأوزون ودرجات الحرارة في الجو*. * عن الجمعية الأمريكية للتسعين والتبريد والتكييف.

غازات الفريون (CFCs, Freons 11, 12, 13) هي مفسد صريح ومباشر للغلاف الجوى (طبقة الأوزون)، وهي تهمة ثابتة في سجل وتاريخ التكنولوجيا الحديثة. هذه الغازات لا يوجد لها مصدر طبيعي، وعلى ذلك فكل غازات CFCs الموجودة في الجيو وُجدت بفعل الإنسان من البخاخات (Sprays)، ووسائط التبريد (Refrigerants)، وإنتاج الرغاوي (Foam) والمذيبات. وهذه الغازات بالإضافة إلى دورها المدمر لطبقة الأوزون، فهي غازات احتباس حراري فعالة ومستوياتها في تزايد متسارع من أجل السعار في كسب الأموال، لحساب مجموعة شركات على حساب بيئة العالم كله.

ومن المعتقد أن البخار الناتج من الطائرات التي تفوق سرعة الصوت تساهم أيضا في خفض الأوزون في طبقة السنزاتوسفير.

4.6. التلوث الضوضائي

تنتقل الموجات الصوتية لسمع الإنسان وجسده عبر الهواء المحيط به، فتؤثر فيه بدرجات متفاوتة، فإن كانت في المدى المحتمل فلا بأس، وإن كانت في المدى الهادىء فما أروعها، ولكن حين تصل للمستويات التي تسبب الضرر فيجب تدراك الأمر بسرعة. فالأصوات الشديدة يمكن أن تقتل الإنسان، وتطوير أسلحة الموجات الصوتية المهلكة لم يعد سرا، وقد أثبتت الدراسات أن الأصوات المرتفعة قد تؤدى إلى قتل الإنسان، وقبل ذلك بقرون فقد ثبت في محكم التنزيل أن العزيز الجبار فد أخذ (أهلك) قوم لوط بالصيحة.

وبسبب كثرة المعدات في العصر الحديث والمغالاة في استخدامها، فقد أصبحت الضوضاء تطارد الإنسان في كل مكان. وانتشار الأجهزة الكهربية وتعدد أغراضها جعلها أكثر استخداما حتى في المسكن والمكتب، مما أوجد إلى حانب المنفعة بعض الجوانب السلبية التي تتمثل في الضوضاء والتلوث الإشعاعي وزيادة استهلاك الطاقة.

والضوضاء هى اضطرابات صوتية (اصطناعية) ضارة بسلامة الإنسان، تسرى إليه عبر الهواء فتؤذى سمعه وأجهزته، وتقلق راحته وتتلف أغصابه. والضوضاء تسبب اضطراب الجهاز العصبى الذى ينتقل أثره إلى القلب والأوعية الدموية والغدد ومراكز الإحساس فيصبح الإنسان عاجزا عن التركيز الذهنى. وأيضا ثبت أن الضوضاء تؤثر على الجسم الداخلى للعين، وتؤدى إلى تدهور السمع.

وهذه الضوضاء تتولىد بفعل الإنسان بسبب دوران المحركات والماكينات والطائرات والقطارات وتشغيل الأجهزة الصوتية وفوضى السلوك في الأماكن المزدجمة، والصراخ في الأسواق وأماكن المهو والعبث.

ويصبح الصوت ضوضاء أو ضجيجا عندما يكون مرتفعا أو غير متجانسا (منكرا)، وفي هذه الحالة نعتبره ملوثا وقتيا للهواء.

والضوضاء تسبب العديد من المشاكل الاجتماعية والصحية العضوية والنفسية للإنسان. فالضوضاء تؤدى للإصابة بالإجهاد العصبى الناتج عن زيادة الأدرينالين في الجسم مما يؤدى إلى ارتفاع مفاجئ وعنيف في ضغط الدم واحتراق كمية كبيرة من السكر بالجسم مما قد يدفع الإنسان لمحاولة تعويض الطاقة المحترقة وبالتالي قد يعرضه للتخمة وأمراض القلب والسكر، وتضطرب الغدد الصماء، وشدة الصوت تؤثر بشدة على الجهاز السمعي.

حتى الموسيقى، برغم ما قد تستهدفه من سمو تربوى وروحانى وما تتصف بسه من جمال ورقة، أصبحت بعض أنواعها العنيفة مصدرا للضوضاء المؤذية ... وقد أثبتت الدراسات أن الآثار السيئة للموسيقى الصاخبة تضر الجنين في بطن أمه، وتصيب العازفين والمستمعين بأضرار أوضحها الصمم وفقدان الحس الموسيقى، والاضطرابات النفسية والعصبية والعضوية. وتشير الدراسات إلى وجود 28 مليون أمريكى ذوى إعاقة سمعية، والعصبية منهم نتجت إصاباتهم عن الضوضاء التي يصنعها الإنسان، وبنفس السبب يوجد حوالى 30 مليون أوروبي مصابون بضعف السمع رغم الهدوء الافتراضي الذي

يعيشونه. كما أن عنف الموسيقي يؤدى إلى السلوك العدواني نتيجة حالة اللاوعمي التمي تفقد الإنسان السيطرة على تصرفاته.

وتقاس شدة الضوضاء بوحدة خاصة تسمى "ديسيبل" (Decibel, dB) وهى مكونة من مقطعين "ديسى" وتعنى عُشر، و "بـل" وهو اسم مبتكرها الأمريكى A.G.Bell من مقطعين النسبة بين الضغط الميكانيكى الناتج عن موجة الصوت وبين ضغط قياس مقداره 2 0.00 داين على السنتيمتر المربع. والديسيبل هو أقبل درجمة صوت يمكن للشخص الجيد السمع أن يسمعها. ويقدر الهمس ب 30dB والكلام المعتاد من 30 إلى 50 ، والصياح يصل إلى 90dB،

الضوضاء العالية بدءا من صوت أجهزة الراديو (العالية الصوت) ومكبرات الصوت فوق 80 الله 80 ، والدراجة النارية و عربات النقل واللورى(90) "ديسيبل"، "الشنيور"، والمنشار الكهربائي (110) "ديسيبل"، والـترام التقليدي مـن 100 إلى 130، وكـل هـذه المستويات تؤثر سلبيا على السمع وغيره. وإذا وصلت الضوضاء إلى 120 "ديسيبل" فما فوق فإنها تسبب الألم الفوري، ويضطر الإنسان تلقائيا لوضع يديه على أذنية كمحاولة لتخفيف الألم. وضوضاء إقلاع الطائرات قد تصل إلى 200 "ديسيبل" وهـذا المستوى في منتهى الخطورة ويسبب مشكلة ضخمة لما يـترتب عليه من آثار نفسية واقتصادية سريعا. أما الأصوات البالغة الشدة التي تنتج عن الانفحارات القوية فيمكس أن تدمر الجهاز السمعي وتنسبب صمما تاما ونهائيا، وأيضا يمكن أن تقتل.

وتؤكد الدراسات أنه إذا تعرض 100 من عمال المصانع يوميا لضوضاء 11 "ديسيبل" (في حياتهم العملية) فيصاب منهم 3 بصمم، ويزداد عدد المصابين إلى 11 إن ارتفعت شدة الصوت إلى 90 "ديسيبل"، وإلى 32 إن ارتفعت شدة الصوت إلى 100 "ديسيبل"، وهكذا تتضاعف نسب الإصابة بزيادة شدة الصوت. وللحفاظ على سلامة السمع يجب الأتزيد شدة الضوضاء عن 60dB.

وإن كان التعرض لضحيج العمل مفهوما ومسيرا، فما يحدث من ضحيج في الملاهي والكباريهات وصالات "الديسكو"، والأفراح الهمجية، والموالد المبتدعة لايمكن تبريره لدى العقلاء، ويسبب ضعف السمع ويؤدى لاختلاط الكلمات المسموعة وبالتالي عدم فهم الحديث مع الآخرين، وينتج عن ذلك أيضا الشعور بطنين الأذنين ليلا وحين تسكن الأصوات، ويسود الهدوء.

والنوم المريح يستلزم ألا تزيد شدة الضوضاء عن 35dB . وجديـر بـالذكر أن مسـتوى الضوضاء في وسط القاهرة بلغ 96dB .

5.6. التلوث الإشعاعي

الإشعاع يتولد من وجود عنصر مشع يتبعث منه حسيمات بالغة الدقة لها نشاط إشعاعى يعرف بالتفتت. وعملية التفتت أو الإشعاع الطبيعى تحدث عندما تستكسر ذرة ثقيلة من العنصر المشع فينتج عنصر آخر يبث طاقة اشعاعية. وهذه المواد المشعة الدقيقة يمكن أن يحملها الهواء، وهي عادة تكون موجبة الشحنة. وهذه المواد بطبيعتها وأحجامها تميل إلى التعلق بالغبار الصغير الحجم الذي يدخل، مع التنفس، لرئتي الإنسان. كما أنه يعلق أيضا على الأسطح الموجودة والمعرضة للهواء الملوث، ويوم انفجر مفاعل "تشيرنوبل" حمل الهواء التلوث الإشعاعي من أو كرانيا إلى ألمانيا والنمسا.

والإشعاع يمكن تعريفه على أنه طاقة تنتقل في الفضاء. وهذه الطاقة تنقسم إلى نوعين: أ. كهرومغناطيسية ، مثل إشعاعات "إكس " و "جاما".

ب. دقائقیة (Particulate)، وتکون علسی هیئة جسیمات "الف" و "بینا"، والفوتونات والنیوترونات. وبالإضافة إلى كوارث التفعيرات النووية، يتعرض الإنسان والأحياء لتنوع متزايد من مصادر إشعاعية منخفضة المستوى، هيأها الإنسان نفسه. هذه المصادر تشمل أشعة "إكس"، والمواد المشعة، والوسائل الإلكترونية في المنزل والمكتب والمستشفى والمصنع والمزرعة ... إلخ. والتزايد في عدد المصادر الإشعاعية وعدد الأشخاص الذين يتعرضون الأشعة يرفع درجة الخطر الإشعاعي على الصحة العامة. وتعدد استخدام هذه الأجهزة يصاحبه، إلى جانب الضوضاء، انتشار الموجات الكهرومغناطيسية ذات المتردد المنخفض، وما ينتج عن الأجهزة من إشعاعات وخاصة التلفزيون وأجهزة الميكروويف. ومحاصرة الإنسان بالمجالات الكهرومغناطيسية قد يسبب أمراض العيون واختلال الجهاز العصبي وأمراض الحساسية وغيرها. ومعلوم أن التلوث الكهرومغناطيسي يؤثر على أعصاب الإنسان عن طريق تداخل الموجات الكهرومغناطيسية مع النشاط الكهربي للمخ.

فى الكائنات الحية، الإشعاع يتلف الجزيئات المركبة الموحودة فى الخلية، ويتداخل مع الأليات الكيميائية للخلية، لدرجة أنه فى الحالاة الشديدة يمكن أن يُميت الكائن الحيى. وتركيب الجينات بالذات هو القابل للتأثر بالإشعاع. والخلية التى لم تقتل يمكن أن تتلف لدرجة أنها تفقد القدرة على التكاثر. وأحيانا يكون الإشعاع ضعيفا لدرجة أن التلف الحادث فى الخلية لا يمنعها من الانقسام لكنها تكون قد تغيرت لدرجة أنها ونواتجها لا يمكن أن تقوم بدورها كما ينبغى.

مثل هذه التأثيرات قد تسبب سرطان الجلد وسرطان الدم وأمراض أخرى. والإشعاع قد يولد طفرات في الخلايا الجنسية. وحيث أن هذه الخلايا تنتقل من الوالدين للمولود، فهان الأجيال التالية تتأثر هي الأخرى 13.

وجدير بالذكر أنه إذا كانت هنـاك حاجـة ضروريـة تفـرض التعـرض لمستوى معـين مـن الإشعاع، فالقاعدة الفقهية هنا أن: "الضرورات تبيح المحظورات". وتجاوز الحد اللازم يعد

إيذاء متعمدا للنفس. أما من تفرض عليهم ظروف عملهم التعرض للإشعاع لفرات طويلة، فيجب تغييرهم بعد فترة تحددها الدراسات المتخصصة.

وجرعة الإشعاع التي تصل للرئتين مع هواء التنفس، الملوث الـذي يحتوى على مواد مشعة، يحكمها عدة عوامل، منها:

- 1. تركيز الغبار في الهواء المحيط.
 - 2. معدل التنفس.
- 3. زمن التعرض لمصدر الإشعاع.
- 4. حالة الممرات الهوائية في الجهاز النتفسي.
- 5. درجة التلف الحادث في الجهاز التنفسي بسبب التدخين.

وحدير بالذكر أن أثر تنفس المواد المشعة تراكمي، وقد يسبب في النهايــة سـرطان الرئـة، وقد ثبت أن التدخين يعجل بذلك.

أسئلة للمراجعة

- أ. وضح كيف تنتقل الملوثات في الهواء.
- 2. ماهي العوامل التي تؤثر على سعة مساحة انتشار الملوثات الهوائية؟
 - 3. اشرح ظاهرة الانقلاب ووضح أسبابها.
 - 4. ما المقصود بحمى الأرض وما مسيباتها؟
 - 5. ما هي غازات الاحتباس الحراري؟
 - 6. مافائدة طبقة الأوزون، وعلى أى ارتفاع تتواجد؟
 - 7. ماهي مضار غازات CFC ؟

8. ماهي أسباب التلوث الإشعاعي؟

9. بالنسبة للتلوث الضوضائي:

أ. وضح أسبابه.

ب. كيف يقاس؟

ج. ماهى مقترحاتك للتحكم فيه؟

7. التحكم في تلوث الهواء

وفى بحال التلوث لا يوجد مشكلة تستعصى على الحل أو السيطرة، ولكن فى الغالب يغيب الوعى بخطورة القضية ويقل الاهتمام بمعالجتها. وفى نفس الوقت لا يوجد حل نهائى لمسألة التلوث، لكن يمكن التعامل مع المسألة بفهم وحسن تقدير للموازنة بين التكاليف والفوائد. وجدير بالذكر أن تلوث الهواء يحدث أشد الضرر بالعديد من المعدات كالتوربينات الغازية والسيارات والدبابات والمدرعات وغيرها. لذلك يلزم تنقية الهواء من الأتربة قبل السماح بدخوله لهذه المعدات. وفي هذا الكتاب نعرض – بإيجاز – للتحكم في بعض ملوثات الهواء.

وبعد طول تفكر نخلص إلى أن مكافحة التلوث هي كالحرص على النظافة العامة، والنظافة من الإيمان، والنظافة درجات، ومن الصعب أن تُفرض، ومن العبث أن ندعو عديم الإيمان للإخلاص في مكافحة التلوث، إذ لابد من إرغامه وفرض القيود الصارمة عليه. ورغم أهمية التشريعات البيئية إلا أن أساليب التحايل عليها ومراوغتها تفوق الحصر، لذلك يلزم الوعى أولا وقبل كل شيء، وبعد ذلك تأتي التشريعات.

برغم ما ذكرناه (قبلا) عن حدة مشكلة التلوث عموما وتلوث الهواء خصوصا، إلا أن مثل هذه المشاكل وغيرها يمكن معالجتها أو التخفيف من حدة آثارها إن خلصت النوايا وصدق العزم. والحل يمكن أن يسير في عدة محاور متوازية، نذكر منها:

^{1.} نشر الوعى البيثي.

^{2.} سن التشريعات ومتابعة تطبيقها بحزم.

السيطرة على مصادر التلوث:
 وفيما يلى نتناول هذه المحاور بشيء من التفصيل.

1.7. نشر الوعى البينى

لا يتيسر الوعى العميق إلا للرواد أولى الأبصار وأصحاب العزائم، الذين يلمسون حذور المشاكل، وليس الذين يحلون المشكلة بمشاكل، كما يحدث كثيرا ودور أولى الأمر هو أن بمكنوا العلماء (الذين يلمسون الحقائق) من نشر التفكير العقلى، وتحجيم التفكير الآلى، عند التاس؛ أفمقاومة التلوث مستولية جماعية يمكن لكل عاقل أن يتحمل نصيبه منها، هو عندئذ سيدرك الناس أن تضخم المدن هو الذي عقد مسألة المواصلات - مثلا - فأصبحت جملة مشاكل، وهذا التضخم هو سبب الزحام الذي يعتبر أحد جذور المشاكل المزمنة، ومترو الأنفاق، رغم عملقته الفنية، ليس هو الحل النهائي ولا المثالى.

وحين ينتشر الوعى سيبدأ الصبية - فضلا عن الكبار - يسألون لماذا تصمم الغرف السكنية مظلمة فتحتاج للإضاءة الكهربية نهارا بينما الشمس ساطعة! ولماذا نضىء عشرات الأفدنة بكثافة لنلعب الكرة ليلا! وكم نحرق من الوقود سنويا (لنلوث البيئة) ونتكلف بنية أساسية ومصاريف تشغيل وصيانة، في سبيل تحقيق أمثال تلك الأهداف المغذ، قالاً!

حين خلق الله الأرض ﴿قلر فيها أقواتها ﴾ وضمن للإنسان العاقل ألا يجوع فيها ولا يعرى ، والبيئة فيها من الموارد ما يكفى لتغطية احتياجات جميع الأحياء إن استخدمت بوعى واعتدال، ولكن من ضل عن وظيفته وتعامى عن دوره في الحياة فقد توعده الله معيشة ضنكا. وجميع المشاكل التي تواجه البشرية سببها الجذرى عقلي. ورغم أن العقل نظام منطقى في الأساس، إلا أن الكثير من سلوكياتنا هي في حقيقتها لامنطقية، وأغلبها استحابة سريعة لمؤثرات وقتية، فتتصرف آليا ونحن في شبه غفلة. وللأسف فهذه الحقائق

الأساسية تخفى على الكثيرين ممن احترفوا العلوم الفنية فقط، ولا يعرفون حقيقة الحياة ولا معناها ولا دورهم الذي خُلقوا من أجله، وقد تبعهم المقلدون، لذلك فهم لا يشعرون أنهم يناقضون العقل والمنطق السليم، وأسس الهداية 8. والسعادة لا يمكن أن تتحقق بالقوى الآلية وحدها ولا بجمع الأموال على حساب العقل والقيم السامية ولذلك تعانى البشرية الآن ما تعانى، وستظل تعانى حتى يتم فهم حقيقة الإنسان والحياة.

بعد الحرب العالمية الثانية بدأ العلماء يلمسون خطورة التلوث وتتابعت صيحاتهم التى نتج عنها فرض بعض القيود المحلية والإقليمية على الانبعاثات التى تضر البيئة والأحياء. وبعد أن برزت مشاكل التلوث وتوحشت على المستوى ألعالمي، بدأت قضايا البيئة تصل لمسامع الناس منذ مؤتمر ستوكهلم عام 1972، وبدأ الوعى البيئي يتصاعد على المستوى الأكاديمي ثم السياسي، فالعالمي حتى عُقد مؤتمر قمة الأرض في ريوديجانيرو عام المستوى الأكاديمي ثم السياسي، فالعالمي حتى عُقد مؤتمر قمة الأرض في ريوديجانيرو عام 1992، وما زالت الصيحات متتابعة، رغم السلبية التي ظهرت في مؤتمر قمة (نيويورك)

والمؤتمرات والندوات المحلية لا تكاد تنقطع (ويمكن بسهولة استشعار العلاقة أو الارتباط الطردى بين مستويات التعليم والثقافة وبين الوعى البيئى لدى الشعوب) وهذا يجب الانتباه إلى خطورة الأمية المتفشية بين شعوب الدول المتخلفة (وهذه الشعوب تعانى بالفعل من مضار التلوث وتعيش مآسيه وهى لا تدرى. وبدون الوعى بالمشكلة فلا يمكن مواجهتها فضلا عن حلها.)

(والتطوير الواعى أساسه الفهم والفكر الراقى م ومن المفاهيم التى أصبحت تحتاج إلى مراجعة - مثلا - (أن كثرة استهلاك الحدمات والسلع كالكهرباء والمواصلات والأسمنت والبلاستيك وخلافه أصبح يعد من المؤشرات الحضارية، بمعنى أن الهجيم الذى يستهلك كهرباء أو أسمنت أو معلبات أكثر يعد أكثر تحضرا، وأصبحت الدراسيات تقارن بين متوسطات الاستهلاكات كمؤشرات تحضر!)

إن الأمر ليحتاج إلى مراجعة، في ضوء التصور الصحيح للحياة، ومن شم أسس المفاهيم الاقتصادية وأنماط الاستهلاك. فعلى مدى القرن العشرين ظل الفكر الاقتصادى (المادى) المحت هو السائد، فما دامت العمليات أو المشاريع ممكنة فنيا ومربحة (نقديا) يتم تنفيذها فورا، بغض النظر عن مدى الاحتياج الحقيقي إليها أو مدى تأثيرها على البيئة مستقبلا، وهذا دليل على مدى سيطرة التأثير المادى (العاجل)، والقيم الاستهلاكية، على النفوس، وهو ما أصبح سمة مميزة لعصرنا 7.

ووسط الحديث عن النظريات الاقتصادية التي تقوم على أساس ندرة الموارد ترى انتشار الإسراف الذي يصل لدرجة السفه وإهلاك الموارد التي يقولون أنها نبادرة وستنضب! فلماذا الإسراف إذن، ولماذ نلوث النعم وندمر مصادر تجددها!

فلماذا الإسراف إذن، ولماذ نلوث النعم وندمر مصادر تحددها! من سعينا في الحياة يجب أن نميز بين الغاية والوسيلة، وهذا من أساسيات الفكر السوى، ومقومات التصور الصحيح، وعندئذ سندرك أن البناء - مثلا - هو وسيلة للحياة وليس غايتها، وعندما نعرف غايتنا في الحياة، وما يلزمنا فيها، عندئذ ستتغير نظرتنا للعديد من الأمور والأنشطة، ونوقس بأن حولة التشجير أنفع للحسد وأسعد للنفس من حفلة الرقص الأوسنجد أنه من الممكن تقليص أو إنهاء العديد من الأنشطة التي تلوث البيشة بهلا ضرورة. ومن أمثلة بحالات التقليص الممكنة: تقليل استهلاك الكهرباء، الزخارف الزائدة، والمفروشات الإصطناعية المغالى فيها، والعديد من المنتجات البلاستيكية، والمبيدات حترية وغيرها. ال

"ومن أمثلة الأشياء التي يمكن الاستغناء عنها تماما، دون أن تشأثر نوعية الحياة ولا حتى درجة الرفاهية ، غازات الكلوروفلوروكربون، الدخان (السجائر)، الخمور، الأكواب والأطباق البلاستيك، ورق الحائط، الموكيت، بعض المثلجات والأغذية المحفوظية،

و"الديب فريزر" المنزلى، والكثير من مكسبات اللون والطعم وارائحة، بث البرامج التافهة، والألعاب الوضيعة، ونشر السلوكيات الساقطة.... وغيرها.

هذا ولا يخفى على المؤلف احتمال استغراب بعض القراء لبعض ما جاء فى الفقرات السابقة؛ بسبب الإلف والعادة، ولأنهم لا يحسبون أن لها ارتباطات قوية بقضايا ومشاكل التلوث.

2.7. التشريعات البينية

التشريعات وسيلة ضرورية للتحكم في أحوال المجتمعات الراقية، والحفاظ على حقوق الغير، ومنها حق العيش في بيئة نظيفة. وفي مقدمة هذه التشريعات نجد شرع الله عز وجل، وفي ذلك يقول رسوله الكريم صلى الله عليه وسلم، في الحديث الشريف: "لا ضرر ولا ضرار". ورغب صلى الله عليه وسلم في الرقى بالبيئة وتيسير سبلها فقرن بين الإيمان وإماطة الأذى عن الطريق، واعتبر النظافة من الإيمان، وحذرنا من الإسراف حتى في المباح من الأشياء، ونهانا عن سوء استخدام النعم. ونهى صلى الله عليه وسلم عن التبول أو التبرز في الماء أو الأماكن الرطبة المفتوحة (المكشوفة).

وفى العالم الصناعى بدأ أول حديث عن أهمية المحافظة على البيئة الطبيعية ، ببتردد، على استحياء، مع بداية القرن العشرين 9 . وكان ذلك بخصوص الماء والهواء، بعد ملاحظة ما تنفثه المداخن من ملوثات، وما تسببه السفن والتلوث الببترولى من مضار. وبعد ذلك بحوالى نصف قرن برزت المقننات والقياسات الخاصة بالملوثات والحدود القياسية التى يُحظر تجاوزها؛ وذلك بغرض حماية صحة الأفراد وضمان سلامة المجتمعات والأحياء. والآن أصبح في معظم الدول تشريعات خاصة بالبيئة، ولكن كثيرا ما نلاحظ التراخى في التطبيق لأسباب عديدة أبرزها فساد الأخلاق والذمم، وكما أوضحنا قبلا فأساس التلوث المادى هو التلوث العقلى.

3.7. السيطرة على مصادر التلوث

قديما قالوا: "الوقاية خير من العلاج"، وتلك حكمة وقاعدة رشيدة، وبناء عليها يجب السيطرة على مصادر التلوث (في منبعها)؛ لتحجيم ما ينبعث منها، إن كان الإبقاء على مقده المصادر ضروريا إلى حين، وهذا الأسلوب الوقائي يتفرع إلى عدة أساليب نذكر منها:

مراً. إبعاد مصادر التلوث عن المناطق السكنية والسياحية بمسافة كافية يحددها الخبراء؛ فمن المعلوم أن أشد حالات (درجات) التلوث تكون عند المصدر. فإن كانت الضرورة تستدعى وجود العامل بالقرب من الفرن أو تحت المدخنة، فما علاقة الطفل، أو الحامل أو المسن أو غيره، بهذه المصادر المؤذية؟ وكيف يقبل العاقل وجود متات المصانع والمداخن الموزعة في أحياء مدينة كالقاهرة، مهما كانت المبررات؟! هذه المدينة تحتضن حوالي 40٪ من صناعات مصر بجانب الورش، وحوالي 700 مسبك وما يقرب من مليون مركبة تسير في شوارعها مما جعل ساكنيها يعيشون فيما يشبه "الصوبة"، تلفها غمامة من الغازات الضارة والأبخرة والأتربة الغالقة بالجو لفترات طويلة.

ب. عزل الأفراد والأغذية والمشروبات والأدوات العلاجية والشخصية عن التعرض المباشر لمصادر التلوث، سواء أثناء الصنع أو التخزين أو العرض أو المناولة. ومن الناحية العلمية والصحية، فمن الخطأ صنع الخبز - مثلا - بتعريضه مباشرة لغازات الاحتراق لأنه يمتص نسبة منها. ومن الخطأ التعرض المباشر للغازات والأبخرة والأتربة الضارة بدون معدات وقاية، وكذلك تعريض اللثمار للرش المباشر بالمبيدات، أو زرع أشجارها بجوار الطرق السريعة.

ج. السيطرة على المصدر، بتطبيق التقنيات النظيفة والتى تعالج المخرجات بحيث تكون مطابقة للمواصفات البيئية. وذلك إن كان ولا بد من الإبقاء على مصدر التلوث في موقعه مؤقتا؛ لأنه ينتج منتجات أو يؤدى حدمات يصعب الاستغناء عنها حاليا، فعندئذ يلزم تنقية الغازات المنبعثة من المصدر ، وحسن تصريف النفايات الصلبة والسائلة بطرق آمنة. وهنا نقصر حديثنا على كيفية السيطرة على ملوثات الهواء، ويمكن أن يتم ذلك بتخليص الغازات من الأتربة، ومعالجة غازاتها الضارة قبل إطلاقها في الجو، ويجب أن نضع اقتصاديات التحكم في الاعتبار . وفيما يلى نعرض بعض أساليب تنقية ومعالجة الغازات، ونبدأها بفصل الأتربة ثم معالجة الغازات.

4.7. أساليب فصل الأتربة

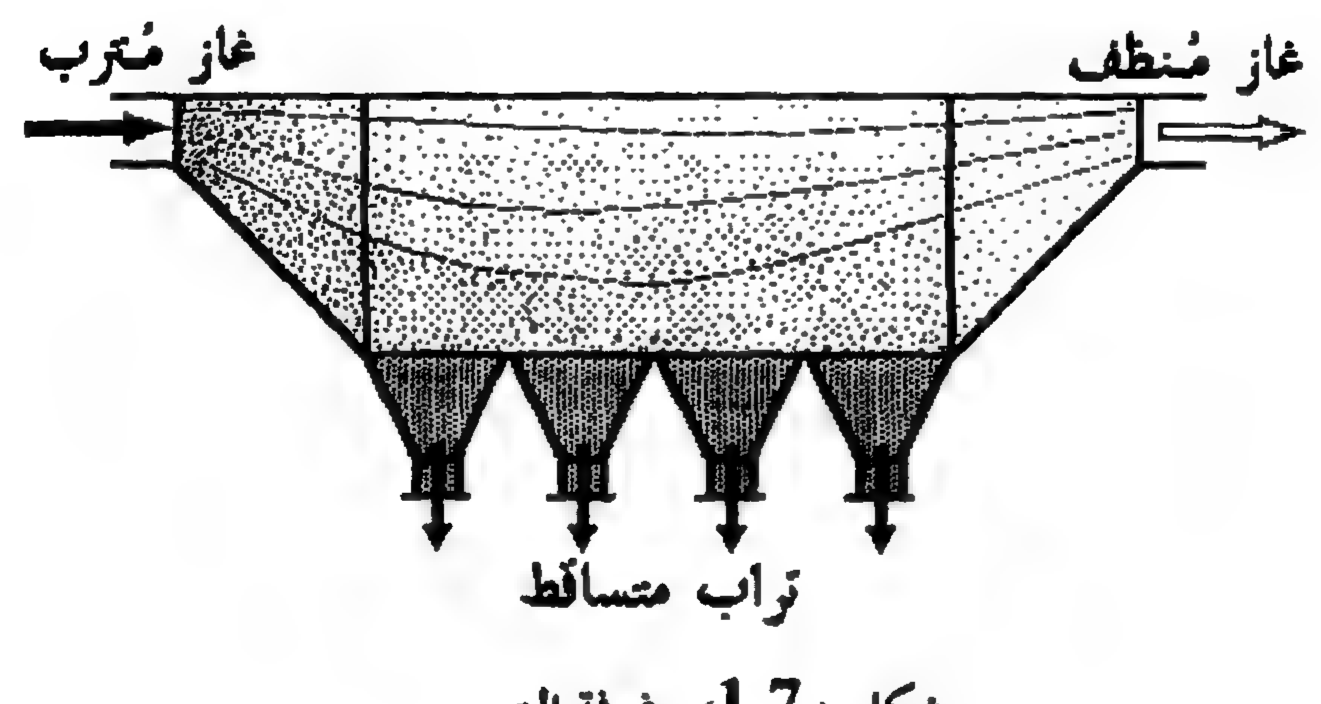
الجسيمات التي تعلق بالهواء الجوى قد تكون كبيرة لدرجة أنها تتساقط تلقائيا بسرعة، وقد تكون دقيقة لدرجة أنها تظل عالقة في الجوحتي تزال منه بالمنظفات الجوية الطبيعية، كالمطر والرياح، أو بواسطة الرئتين أثناء التنفس، أو بواسطة المرشحات الصناعية.

ويمكن فصل الأتربة والدقائق التي تحملها الغازات بأكثر من وسيلة تكنولوجية، وكل الوسائل تشترك في أنها تلحق بوسيلة سحب الهواء أو الغازات التي تحمل الأتربة، من مصدر التلوث، لتمر على وسيلة الفصل التي تحجز العواليق، وتسمح للغازات المنظفة بالمرور. وفيما يلى نتناول أبرز هذه الوسائل.

1.4.7غرف ترسيب الأتربة

هى غرف استاتيكية محكمة الجدران، شدية الاتساع ، كما هو ممشل فى شكل (1.7)، و نظرية عملها أنها تستقبل غازات العادم السريعة المحملة بالأتربة، فتقل سرعة الغازات بشدة في الغرفة الواسعة، وبالتالى تقل قدرتها على حمل الأتربة، فتترسب الأتربة في أسفل الغرفة، بتأثير الجاذبية الأرضية (Gravity separation)، حيث يتسم سلحبها بعد ذلك والتصرف فيها، بحيث تتحول إلى حالة لا يستطيع الهواء أن يحملها مرة أخرى. وتكلفة تشغيل هذه الغرف منخفضة ولذلك فهي تعتبر أرخص وسائل فصل الأتربة.

ومثل هذه الغرف مناسبة لفصل الجسيمات الأكبر من 50 ميكرون. وجدير بالذكر أن وجود ثقوب أو فتحات بالجدران يقلل من كفاءة هذه الغرف في الترسيب، ويزيد استهلاك الطاقة اللازمة للتشغيل مراوح السحب.



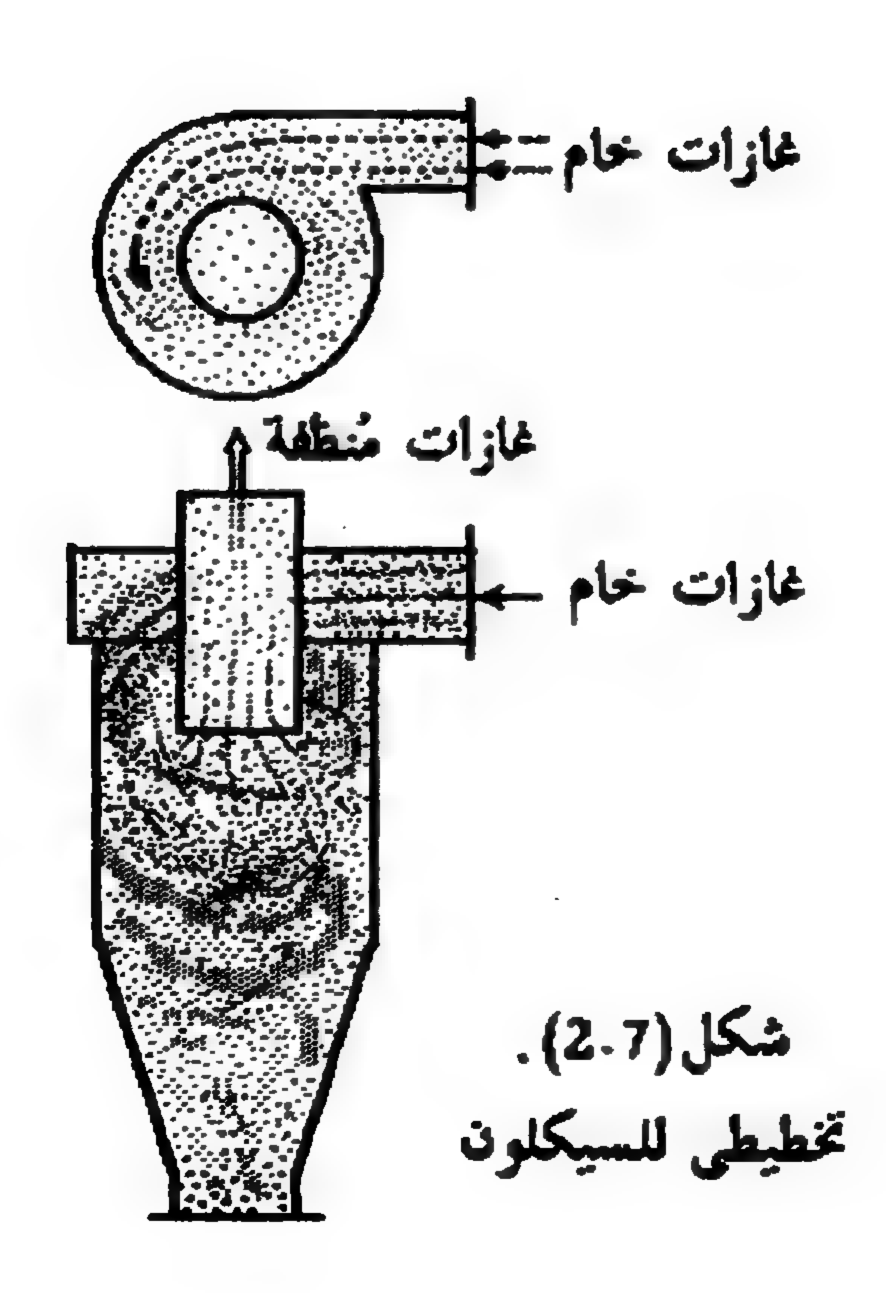
شكل (1.7). غرفة الترسيب.

2.4.7. سيكلونات الفصل

سيكلونات الفصل (Cyclone separators)، هي وسيلة ميكانيكية شائعة الاستخدام في فصل الأثربة، وهي قليلة التكلفة من حيث التركيب والتشغيل، تدخل الغازات المتربة للسيكلون من على المحيط وتعمل بنظرية الدوامات (الطرد المركزي) التي تتفاوت فيها السرعات واتجاهات الحركة، ونتيجة لذلك تعجز الجسيمات العالقة (الخشنة) عن مواصلة السير مع الدوران الملتوى لحركة الغازات فتتساقط على محيط الحركة الدوامية بفعل الطرد المركزي والجاذبية الأرضية (كما هو ممثل في شكل (2.7) ثم تُحمع من

أسفل المخروط ويتم التصرف فيها. أما الغازات المنظفة من فتحة علوية. والسيكلونات مناسبة لفصل الأتربة بكفاءة متوسطة، ولذلك فالسيكلون يعتبر غرفة ترسيب طاردة مركزيا.

قوة الطرد المركزى أثناء التشغيل تتراوح بين خمسة أضعاف الجاذبية الأرضية فى حالة الأقطار الكبيرة حدا (ذات المقاومة المنخفضة)، إلى خمسة وعشرين ضعفا فى الوحدات الصغيرة حدا (ذات المقاومة العالية) وقطر السيكلون المستخدم فى بحال صناعة الأسمنت يتراوح من 0.5 متر إلى 5 أمتار على حسب حجم الغازات المطلوب مرورها فيه. أما فى بحال الدبابات والمدرعات والتوربينات الغازية فأقطار السيكلونات تقل عن ذلك كثيرا.



والسيكلونات عديدة التصميمات وتستخدم عادة في الخفض المبدئي لنسبة الأتربة (في حالة التركيزات الشديدة) في الغازات قبل وصولها إلى مرحلة الفصل الدقيقة، وتركب السيكلونات قبل مراوح السحب، وهي مناسبة لفصل الجسيمات التي تزيد مقاساتها عن 60 ميكرون في السيكلونات الضخصة. ويوجد سيكلونات دقيقة تفصل الجسيمات الأدق من ذلك كثيرا. وعموما فالسيكلونات تستخدم في فصل الجسيمات في المدى من 5 إلى 200 ميكرون. هذا وقد أمكن تصميم نظم سيكلونات تعمل بكفاءة فصل تصل إلى 98٪ حتى في مقاسات الجسيمات التي تقل عن 2 ميكرون.

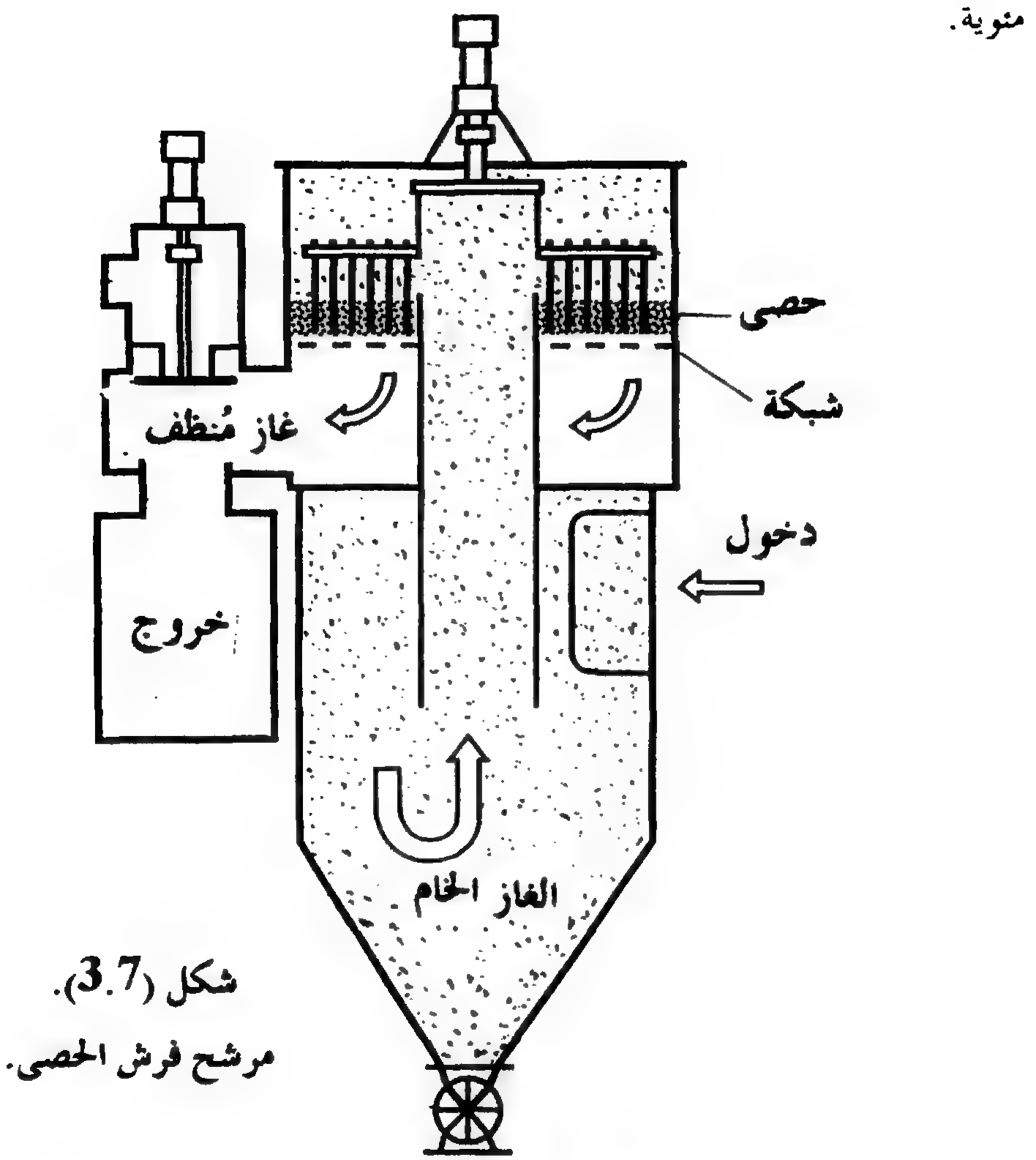
ويمكن تصميم سيكلونات تتحمل درجات حزارة حتى 1000 درجة متوية. والأنابيب المتصلة بالسيكلونات عموما تكون دائرية المقطع ولكن أنبوبة الدخول عقد التحامها بالسيكلون تأخد الشكل المستطيل لتهيئة الدخول المماسى. ومجموعات السيكلونات تركب في الغالب بالتوازي مع بعضها.

3.4.7. مرشح فرش الحصى

مرشح فرش الحصى (Gravel bed filter) من المرشحات الميكانيكية التى تستخدم كمرحلة ترشيح تالية للسيكلونات؛ بغرض حجز الأتربة الدقيقة، وذلك بتمرير الغازات من خلال طبقات (فرش) من الحصى الدقيق التى تسمح بمرور الغازات، وتحجز أتربتها بكفاءة يمكن أن تصل إلى 99.9%.

وهذا الفرش يكون في العادة من حبيبات الكوارتز بمقاسات من 2 إلى 5 مم ، موضوعة على شبكة سلك دقيقة في غلاف اسطواني كما هو ممثل في شكل (3.7). وهذا النوع

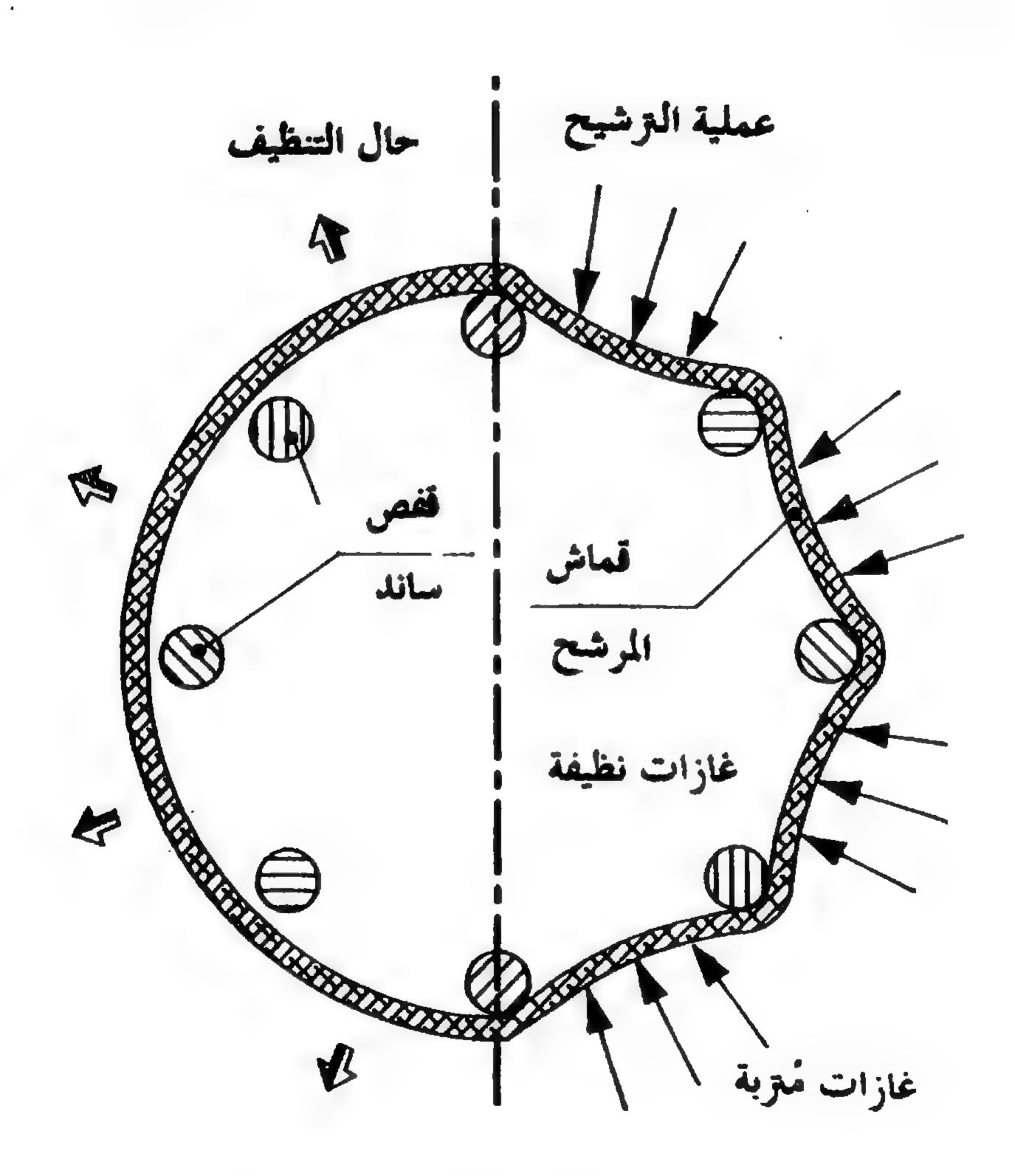
من المرشحات مناسب لفصل الأتربة الناحتة ويتحمل درجات حرارة حتى 450 درجة



4.4.7. المرشح القماشي

المرشح القماشى (Bag filter) يستخدم لحجز الأتربة العالقة بالغازات ذات درجات الحرارة المعتدلة، ولا يناسب الغازات الشديدة السخونة، كتلك الخارجة من الأفران مباشرة، إلا بعد خفض درجة حرارتها؛ وذلك لأن نسيج المرشح (القماش) يتاثر

بدرجات الحرارة. ونظرية عمل هذا النوع من المرشحات هي أن القماش يعمل كمنخل دقيق جدا يمنع مرور الأتربة بحجزها على أحد وجهى القماش، وبالنفض المتنابع تتساقط الأتربة (المحتجزة) ويتم الحفاظ على نفاذية القماش لتسمح بمرور الغازات. والقماش المستخدم هو طبقات مسامية من الألياف. ولهذا المرشح تصميمات عديدة وأحيانا يسمى بشكل التصميم، كأن يقال مرشح الأكياس، أو "البنطلونات" (Bag filter).



شكل (4.7) . تشغيل وتنظيف المرشح القماشي.

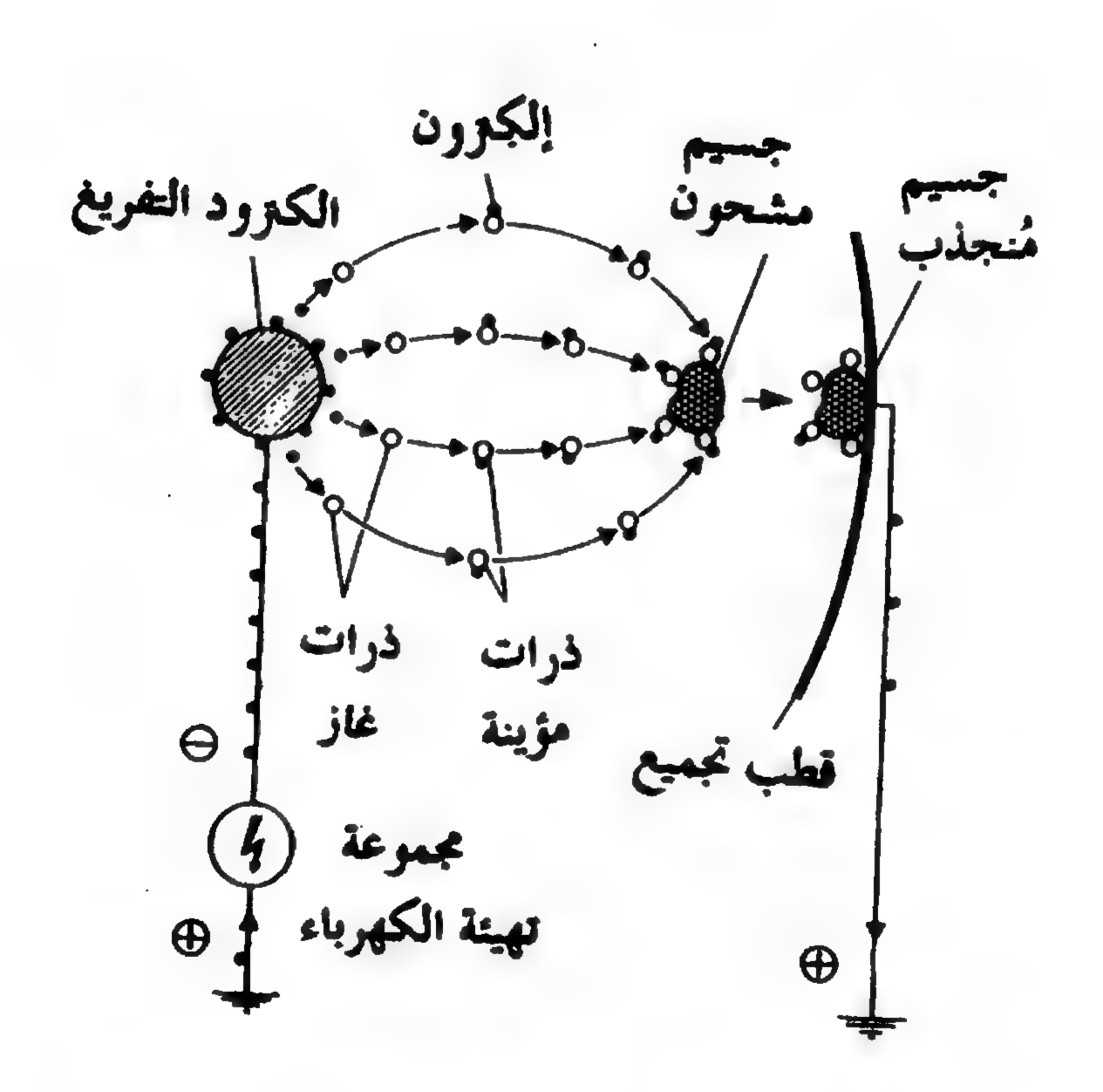
وشكل (4.7) يوضع نظرية العمل وعملية التنظيف للمرشع. وحدير بالذكر أن حدوث تقوب أو تمزقات في قماش الفلتر، بسبب شدة الشفط، يهبط بكفاءة الترشيح إلى معدلات متدنية حدا؛ لأن الغازات المُتربة تهرب بأتربتها من هذه الفتحات؛ لأن الفتحة هي الممر الأسهل.

5.4.7. المرسب الكهروستاتيكي

المرسب الكهروستاتيكي (Electrostatic precipitator, EP)، هو المرشح الأشهر حتى الآن في بحال فصل الأتربة. والأساس الكهربي المطبق في هذا النوع من المرشحات (المرسبات) مناسب لفصل أدق الجسيمات بكفاءة تصل إلى ما يقرب من 100٪ نظريا؛ فلا يوجد حد أدنى لمقاس الجسيمات التي يمكن فصلها بنظرية الترسيب الكهروستاتيكي. وكما هو ممثل في شكل (5.7)، الجسيمات العالقة في الغاز تُشحن كهربيا وتنزع (تهاجر) تحت تأثير المحال الكهربي القوى نحو قطب التجميع، فتتجمع عليه حيث يتم نفضها بالطرق الآلي على قضبان (أقطاب) التجميع فتتساقط لأسفل حيث يتم تصريفها إلى مرحلة المعالجة المحكومة؛ لحماية البيئة منها.

أقطاب التحميع تتصل مع الأرض في صفوف عن طريق غلاف المرسب (المرشح)، بينما أقطاب التفريغ تعلق في صفوف (بعوازل) وتكون سالبة القطبية. هذه الأقطاب تحمل فولت كهربي D.C يتزاوح من 20 إلى 100 كيلو فولت، على حسب تصميم المرشح ومجال الاستخدام. في ناحية أقطاب التفريغ تنشأ ظاهرة التفريغ "الهالى" التي تُنتج عددا كبيرا من أيونات الغاز. وبينما الغازات تمر بين الأقطاب، فالأيونات الموجبة تنحذب نحو أقطاب التخميع، الجسيمات التي تشحن بشحنات سالبة - نتيجة التفريغ - تنجذب ناحية أقطاب التحميع (يمين شكل 5.7).

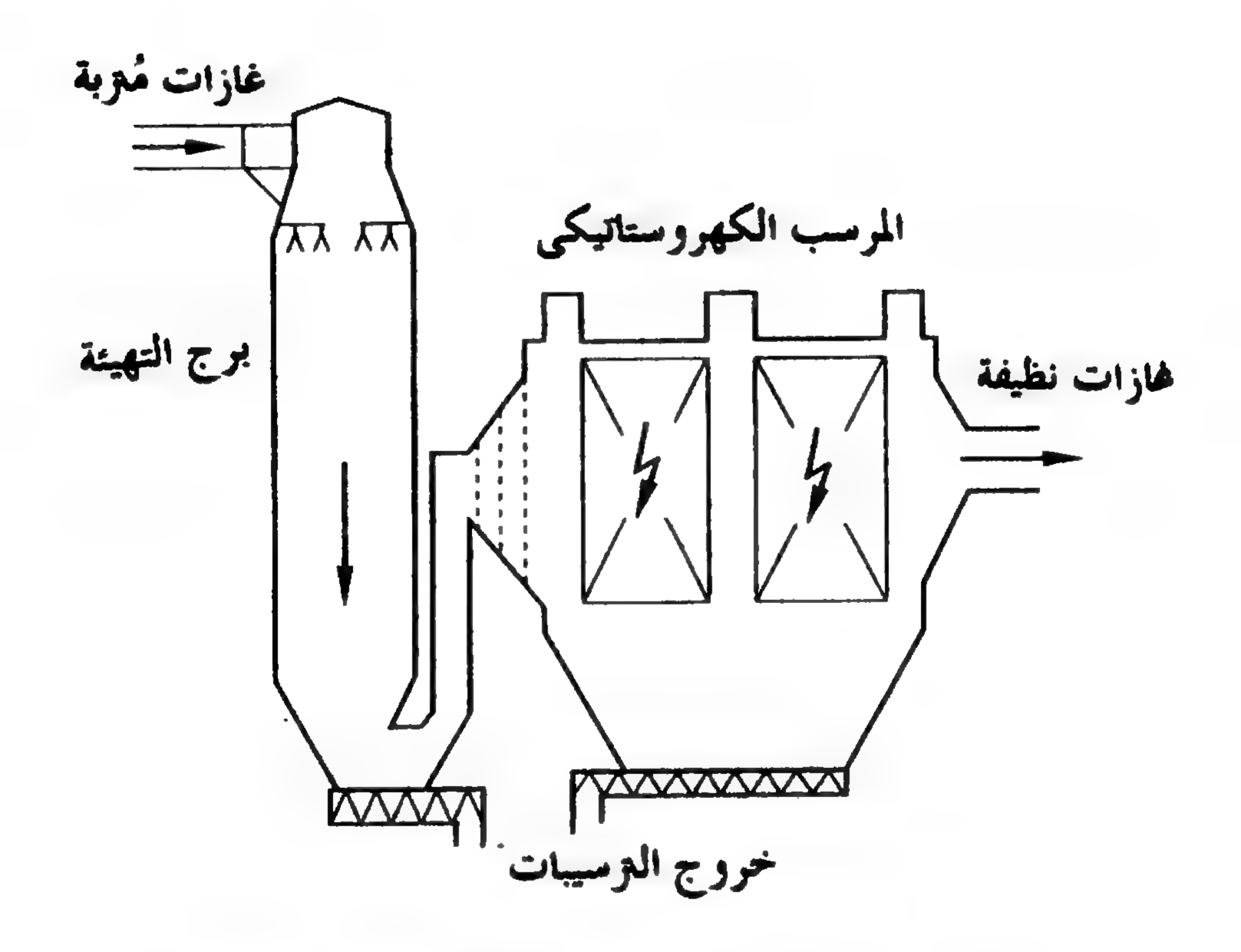
صيانة هذه النوعية من المرشحات، وحسن التحكم في تشغيلها هو الذي يحدد كفاءة البرشيح، فالتشغيل في هذه الحالة عملية دقيقة، وليس بحرد عملية On - Off بل هي في الأساس عملية تحقيق النتائج المثلي (Optimization)، ولذلك فكثيرا ما يفشل الأداء ويتعثر في العديد من مصانع ومحطات الدول المتخلفة، فحسن التشغيل يستلزم توافق ما يزيد على العشرين معامل ومتغير.



شكل (5.7). أساس عمل المرشح الكهروستاتيكي.

ويلزم تهيئة الغازات قبل دخولها للمرشح، وذلك بخفض درجة حرارتها وترطيبها إن كانت تعمل في المدى المنخفض، ولذلك فاهتزاز درجة الحرارة والرطوبة وسرعة الغازات

يؤنر بشدة على كفاءة الترشيح. وشكل (6.7) يبين أن برج التيريد والتهيئة يجب أن يسبق المرشح الكهروستاتيكي. وتعطل هذا البرج يقصم كفاءة الترشيح. وجدير بالذكر أنه يوجد تصميمات حديثة من المرشحات الكهروستاتيكية تعمل في المدى الساخن؛ لتناسب العمل في المناطق الصحراوية.



شكل (6.7). المرشح والكهروستاتيكي، يسبقه برج التبريد.

5.7. معالجة الغازات الضارة

الغازات الضارة عديدة، وتركيزاتها تتوقيف على نوعية مصدرها، وهذه الغازات في . الغالب لا ترى ولا يشعر بها الناس، وهي تؤذيهم في الخفاء وبهدوء. ولذلك فإن فرضت الظروف استخدام وحدات صناعية ينتج منها غازات ضارة فيحب تركيب وتشغيل وحدات معالجة للتخلص من هذه الغازات بتحويلها إلى مركبات غير ضارة. وفيما يلى نعرض مثالين لكيفية السيطرة على هذه الغازات لحماية البيئة من مضارها:

أ. أكاسيد النيتروجين: ويمكن معالجتها بعدة طرق منها، على - سبيل المشال الاختزال بالتحفيز، فأكاسيد النيتروجين (NO / NO2) التى توجود مع الأمونيا-تتحول إلى نيتروجين (N2) وهو غاز خامل، وبخار ماء، وذلك عند درجة حرارة 300 - 400 درجة مئوية. والتفاعل الرئيسي يتم وفقا للمعادلات التالية:

$$4NO + 4NH_3 + O_2 \rightarrow 4N_2 + 6H_2O$$

$$2NO_2 + 4NH_3 + O_2 \rightarrow 3N_2 + 6H_2O$$

ب. نزع الكبريت Desulfurization؛ غازات العادم الناتجة من حرق الوقود الحفرى (Fossil fuel) تحتوى على نسب من ثانى أكسيد الكبريت، صغرت أم كبرت، تتوقف على نسبة الكبريت في الوقود. وثناني أكسيد الكبريت غاز ضار ، كما سبق أن أوضحنا، ويجب التخلص منه بقدر الإمكان. ومن خلال عدة عمليات يمكن إدخال أكاسيد الكبريت في تفاعلات مع الحجر الجبرى، أو الجير المُطفأ، أو كربيد الكالسيوم أو الجير القياسي. وناتج مثل هذه التفاعلات هو الجبس وهو مادة مفيدة تستخدم في البناء، أو تستخدم كإضافات في صناعة الأسمنت.

والعديد من مشاكل تلوث الهواء يمكن حلها بنقل الملوثات من الهواء إلى سائل غسيل مثل الماء، ويتم بعد ذلك معالجة مياه الغسيل هذه وصرفها بطريقة آمنة.

أسئلة للمراجعة

- 1. ما أهمية التوعية في مكافحة التلوث؟
- 2. وضح الخطوط العريضة لخطة السيطرة على الملوثات.
 - 3. إشرح بالرسم نظرية عمل كل من:

غرف الترسيب.

النسيكلونات.

مرشح فرش الحصى

المرشح القماشي

المرسب الكهروستاتيكي.

4. أذكر كيف يمكن معالجة كل من:

أكاسيد النيتروجين

أكاسيد الكبريت.

8. تحسين البيئة واقتصادياتها

بعد تطبيق الوسائل الفنية للتحكم في مصادر التلوث باتباع أساليب الوقاية والحماية السابق عرض بعضها، فيمكن تحسين حودة الهواء والبيئة الحالية ودعم دورات التنقية الطبيعية؛ لإصلاح بعض ما سبق أن أفسدناه، ويمكن أن يتحقق ذلك بحسن توظيف المعررات الطبيعية والإكثار من نشر النباتات في كل المساحات الممكنة على البر وفي البحيرات؛ فالنباتات تعتبر دعامة كبرى للحياة الطيبة على الأرض، ومحول همام لطاقة الشمس بمجرد وصولها للأرض. هذه النباتات تستهلك ثاني أكسيد الكربون وتولد الأكسجين الضرورى لحياة جميع الكائنات الحية، بما فيها الإنسان. والنباتات تتميز بأنها مخازن آمنة لتحصيل طاقة الكربون وهي تفوق كل ما يحويه باطن الأرض من بترول وفحم، ولها دور حوهرى في تلطيف مناخ الكرة الأرضية من خلال تحويل الطاقة الحرارية الحسوسة لطاقة كامنة، وتلطيف الجو بعملية النتج. وجديس بالذكر أن الأشحار والنحيل وأمنالها من النباتات ذات الجذور العميقة تمتص مياه الرشح من طبقات التربة العميقة مما يحسن التربة ويحمى المباني من مضار هذه المياه، ويلطف الجو ويدعم دورة العميقة عما يحسن البرة ويحمى المباني من مضار هذه المياه، ويلطف الجو ويدعم دورة المعيقة عما يحسن البرة ويحمى المباني من مضار هذه المياه، ويلطف الجو ويدعم دورة التحسير المناه ويدعم دورة هامة جدا لتنظيف (تطهير) وتحسين البيئة.

1.8. إكسير الحياة

يجمع بين أغلب الكائنات الحية (نباتية أو حيوانية) أنها تتنفس غاز الأكسحين، وتستخدمه في إحراق وحدات الغذاء المختزنة في خلاياها لتنطلق الطاقة اللازمة لمختلف الأغراض الحيوية، ومنا الحفاظ على درجة الحرارة المناسبة للحسم. ويحتاج الحيوان

المتحرك طاقة (وأكسجين) أكثر من احتياج النبات لها. والأكسجين هو شق الهواء، وهمو شطر الماء، ولذلك فهو حقا اكسير الحياة، وبه تتم كل عمليات الأكسدة التي تستحيل بدونها الحياة.

وتتحسن جودة الهواء كثيرا بوفرة الأكسجين فيه، ولذلك فمن المهم جدا أن ننمى مصادر إنتاج الأكسجين كما ننمى مصادر إنتاج الغذاء. ومن الهدى النوراني، نعلم أن النباتات هي وليس الكيماويات، هي أساس تغذية الإنسان والحيوان، وفي نفس الوقت النباتات هي التي ترقى بجودة البيئة وتنتج الأكسجين عبر سلسلة تلوير بديعة وآمنة. وفلسفة هذه السلسلة العجيبة تحتاج المزيد من البحث والفهم؛ لضيط التوازن البيئي أو العودة به إلى سابق عهده قبل أن تستشرى صناعة المداخن ويتوحش جحيم المحارق. ويسرى العلماء أن الخياة بدأت على الأرض بالنبات الذي يمتص الماء وثاني أكسيد الكربون، وبواسطة المطقة الشمسية ينتج الأكسجين.

ومادة الكلوروفيل فى النبات تقابل الهيموجلوبين فى دم الإنسان والحيوان، والفارق الرئيسى بينهما هو أن الكلوروفيل يحتوى المغنسيوم بينما الدم يحتوى على الحديد. وعملية التمثيل الكلوروفلى أو الضوئى تحول الطاقة الشمسية إلى طاقة كيميائية، ويمكن تمثيل ذلك بالمعادلة التالية:

Solar energy + Clorofil + $4CO_2 + 2H_2O \rightarrow 4CH + 5O_2$

ونسبة من أكسجين الهواء تتفاعل الأشعة فوق البنفسجية الصادرة من الشمس لتكويـن غاز الأوزون الذي يمتص جزء كبير من هذه الأشعة ويحمى الأرض من شرها.

2.8. محاكاة الطبيعة

من المسلم به أن أرض ا لله واسعة، ولن تضيق بأهلها إلا حين يغلقوا عقولهم وعندئذ تغلق. أمامهم السبل وتضيق عليهم أنفسهم قبل أن تضيق بهم الأرض. وبالعقل يمكن تعمير كـل الصحارى وتدوير مكوناتها في سلاسل الخير، ولا شيء يستهلك ولكن فقط يتحول من صورة إلى أخرى، والتحويل الآمن يتم بالعقل والحكمة قبل القوة والعضلات. وبعد زراعة اليابسة سيمكن زراعة البحار أو بعضها، والبحوث الجارية في هذا الجحال ستثمر بإذن الله. وفي كل الحالات يجب ملاحظة أن التطاول الرأسي يوجد التكثيف الذي يناقض الطبيعة الأرضية ويضاعف التكاليف بلا ضرورة.

ومن يتأمل الطبيعة يلاحظ النصو الهادئ وتبادل المدخلات والمخرجات والمنافع بين الكائنات في تكامل بديع، وكذلك نرى التوسع الأفقى التلقائي المتنابع بلا عجلة ولا حاجة إلى تعجيل. ويلاحظ دائما أن التكثيف والعجلة يكونان من صنع الإنسان وهما يكمنان وراء معظم مشاكل العصر. ونجد أن القرى والبلدان الصغيرة التي تعيش أكثر انسجاما مع الدورات الطبيعية لم تعانى أبدا من مشاكل التلوث العصرية، لكنه دوما يُصدر إليها من المدن الكبرى حيث التكثيف الحاد وأيضا ارتفاع تكاليف المعيشة ومشاكلها؛ بسبب معاكستهم لقوانين الطبيعة والنواميس الكونية.

3.8. أسس تحسين جودة الهواء

مما سبق نخلص إلى أن حُسن تصور الحياة وفهم النواميس الكونية والمعانى السامية للحياة، وتوظيف قواعد المنطق السليم، كل ذلك يساعد كثيرا فى تمييز الغاية من الوسيلة، والطيب من الخبيث، ويساعد فى رسم خطى ومعالم الأنشطة اللازمة لتوفير الراحة النفسية والجسدية للبشر فى هذه الدنيا. ويمكن أن نلخص بعض مبادئ هذا المدخل (فنيا) فمما بلى:

 التركيز على التجاوب المتوافق مع الدورات الطبيعية لتدعيم الأنشطة الحيوية للإنسان والكائنات الحية.

- الاستفادة القصوى من الموارد والطاقات الطبيعية وشبه الطبيعية، قبل اللحوء للكيماويات والطاقات الاصطناعية.
 - 3. تسعير الطاقة بكامل التكلفة، بحيث تتضمن التكاليف البيئية أيضا.
 - 4. تشجيع استخدام الطاقات الجديدة والمتحددة النظيفة.
 - 5. الحرص على توظيف العمليات التعميرية القليلة المخلفات.
 - 6. تشجيع ودفع برامج ترشيد وحسن استخدام الطاقة.
- 7. وضع حسابات التشغيل طويل المدى والآثار البيئية في الحساب عند تصميم المشاريع العمرانية الجديدة.
 - 8. تشجيع هشاريع التدوير الآمن للمخلفات.
- وحوب دراسة آثـار النشاطات العمرانية على البيئية، وضغطها على المرافق مستقبلا، قبل التضريح بها.
 - 10. التركيز على التكنولوجيا النظيفة وتجنب صناعات المداخن بقدر الإمكان.
- 11. مقاومة التكثيف، بتوزيع الأنشطة على مساحات واسعة مما يساعد على تخفيض التركيزات إلى الحدود المسموح بها وتمكين الدورات الطبيعية من امتصاصها.
- 12. وجوب مراجعة تصور الإنسان للحياة وغايته فيها، وإعادة النظر في العديد من القيم القيم الاستهلاكية التي طغت على التصورات فانحرفت بها بعيدا عن الغاية.

4.8. اقتصاديات البيئة

يتناول علم الاقتصاد عموما بحال تخصيص وتوظيف الموارد النادرة لتحقيق أقصى منفعة أو فائدة. أما اقتصاديات البيئة فإنها فوق ذلك تبحث في تخصيص والحفاظ على الموارد التسى كانت إلى عهد قريب لاتعتبر نادرة ولاتشملها آليات السوق ولاتهتم بها السلطات العامة ولا الخاصة. ومن أبسرز هذه الموارد الهواء الجوى ومياه البحار والبحيرات والأنهار،

والصحارى والجبال والتربة والغابات والمخلفات وغيرها. ولكن التطورات التكنولوجية والاجتماعية غيرت هذا الحال وظهرت بوادر الندرة والعرض والطلب والمنع والمنع على هذه الموارد ولذلك نشأ علم اقتصاديات البيئة.

أصبحت الموارد مهددة كما وكيفا، أى من حيث عدم كفاية الكمية وكذلك تردى النوعية. فالماء مثلا يمكن أن تنشأ بسببه حروب رغم أنه لم يعد صالحا للشرب ولا حتى للغسيل إلا بعد معالجته! بل أن هناك مواد لم يكن معظم الناس يعرفون عنها شيئا فى القرن الثامن عشر أو التاسع عشر، كثانى أكسيد الكربون والأوزون، أصبحت الآن بحالا لحديث الأطفال فى المدارس، وفى البرامج الإعلامية العامة. مثل هذه المواد أصبحت خاضعة للرصد والمراقبة وتسبب قلقا شديدا للعلماء والمتخصصين.

ويمكن التوسع في هذا المفهوم الاقتصادى حتى يشمل الإنسان ذاته، فحياة الإنسان قدر الله (حل وعلا) أن تتأثر بظروف البيئة ومقومات الحياة المادية والنفسية. وأصبحت الأمراض الشرسة تهدد حياة البشر بالفناء. وأدنسي من ذلك فمعلوم أن الأمراض تشل القدرة الإنتاجية أو الوظيفية للكائنات بما فيها الإنسان.

خيرات البحار تأثرت سلبيا بسبب سوء تعامل البشر مع البحار والكائنات البحرية. عشرات الملايين من الكيلومترات المربعة من الأراضي التي كانت خصبة أصبحت الآن إما بورا أو مهددة بالتصحر.

والنشاطات البشرية الغير مدروسة الآثار الجانبية سببت انقراض العديد من الأحياء، واندثرت بعض السلالات النادرة أو كادت. ولم نعد نستغرب اعتراض البعض على بعض المشاريع العملاقة كإقامة السدود على الأنهار للتحكم في حريان النهر وتوليد الطاقة الكهربية، بحجة أن ذلك يضر بجودة (نظافة) مياه النهر ويسبب انكماش التروة السمكية وملوحة الأرض الزراعية، وارتفاع منسوب المياه الجوفية إلخ.

فعلى مدى القرن العشرين ظل الفكر الاقتصادى (المادى) البحت هو السائد، فما دامت العمليات أو المشاريع ممكنة فنيا ومربحة (نقديا) يتم تنفيذها فورا، بغض النظر عن مدى الاحتياج الحقيقي إليها أو مدى تأثيرها على البيئة مستقبلا، وهذا دليل على مدى سيطرة التأثير المادى (العاجل)، والقيم الاستهلاكية، على النفوس، وهو ما أصبح سمة مميزة لعصرنا.

فى سعينا فى الحياة يجب أن نميز بين الغاية والوسيلة، وهذا من أساسيات الفكر السوى، وعندئذ سندرك أن البناء - مثلا - هو وسيلة للحياة وليس غايتها. وعندما يترسخ لدينا هذا الفهم سنبنى بأساليب وأنماط مختلفة عما يمارس الآن.

8.5. التلوث واقتصاديات الحياة

لقد أصبحت الحياة في العصر الحديث أكثر تكلفة والمتطلبات من الكماليات أكثر منها في العصور الماضية، مما يعنى أن الإنسان قد أصبح أكثر تحميلا، لأنه مُطالب بدفع تكاليف معيشية متصاعدة التكاليف بلا ضوابط كافية؛ وذلك لأنه يُحمّل نفسه بمزيد من الأعباء والهموم التي كان من الممكن تجنبها. والأمثلة أكثر من أن تحصى، وفي مواضع عديدة من هذا الكتاب نذكر منها بعسض الأمثلة المتعلقة بالتلوث، ويوجد العديد من الأمثلة الأخرى مذكورة في كتاب العقل8.

وعلى سبيل المثال، فقد أصبح الإنسان يشقى لكى يدبّر غمن جهاز التكييف ويتحمل تكاليف صيانته وتشغيله، وبعد ذلك يصبح مُعرضا لما يسمى بأمراض التكييف، ولقد نشأت فى الطب - فعلا - أقسام لعلاج أمراض التكييف. فحهاز التكييف والجو المكيف عثلان البيئة المناسبة لنمو وتكاثر الميكروبات. هذا ومعلوم أن جهاز التكييف مُلوّث حرارى وصوتى (مباشر) للبيئة، ومُلوث غازى غير مباشر لأنه فى الغالب يعمل بكهرباء نتحت عن حسرق وقود، يلوث البيئة، ويستخدم وسائط تسيريد (كفازات الفلورو كلورو كربون) ذات الأثر المدمر للغلاف الجوى. وفى النهاية تكون النتيجة بالسالب، على صحة الإنسان وعلى اقتصاديات حياته ٧. هذا وغنى عن القول أن

التكييف قد يلزم في بعض الظروف كغرف العناية المركزة، أو في المناطق ذات الطقس القاسي، ولكنه في أغلب الحالات يستخدم للوجاهة وبتأثير العادة والتقليد والرغبة في المرف الزائد.

وخطورة التلوث تكمن في استمراريته وتراكم آثاره بمرور الوقت، أي أن الضرر ليس فوريا، لكن هذا التراكم الهاديء المتشابك يسبب كارثة في النهاية. وعلى الجانب الآخر فعائد مكافحة التلوث ليس فوريا ولا خصوصيا ولا مباشرا، في حين أن عوام الناس والكثير من الفنيين يتعجلون الفوائد الشخصية المباشرة، ولذلك لا تأخذ مشكلة التلوث الاهتمام الذي تستحقه في فكر الناس، ويترتب على ذلك العديد من الخسائر العامة المتجمعة مثل:

- تدمير الموارد البشرية وانخفاض إنتاجيتها الحيوية، وبالتالى ضعف القدرة على الإنتاج.
 - 2. كثرة الغياب عن العمل.
 - 3. زيادة أعباء العلاج والاستشفاء.
 - 4. تلاشى الابتكار والإبداع.
 - 5. تأزم المشاكل الاجتماعية والنفسية.
 - 6. إتلاف النباتات والأشجار والغطاء الأخصر للأراضي.
 - 7. ضرر الأحياء المائية والحيوانية.
 - 8. ارتفاع تكاليف صيانة المعدات والمنشآت.

ونظرا لدقة وخفاء آثار التلوث، وتداخل تأثيراته مع مؤثرات أخرى، فلم يتم التوصل حتى الآن لأساليب يمكن أن تحدد بدقة تكاليف التلوث وعوائد مكافحته. والتوجهات الاقتصادية التقليدية دائما تركز على الربح، والربح المحدد والمباشر والخاص والملموس.

فالربع المادي، في الفكر الاقتصادي الشائع، هو حاصل طرح التكاليف الكلية (الملموسة) ، من مجموع الإيرادات الملموسة، في مدة زمنية معينة.

ومن الناحية الفنية-الاقتصادية، فمحاصرة التلوث عند المصدر تقل كثيرا عن تكلفة مكافحة آثاره العامة بعد أن ينتشر، لكن الأنانية تدعو النفوس الضعيفة إلى التهرب من الإنفاق على مراقبة المصدر، لتترك الجتع كله يتحمل (قهرا) أضعاف أضعاف ذلك الإنفاق الواجب على المتسبب.

وعلى أى الأحوال فقد أصبحت المشكلة - عموما - تشكل عبنا ثقيلا على الاقتصاد الوطنى، من ناحية زيادة الاعتمادات المالية اللازمة للعلاج وتوفير الأدوينة استقطاعا من اعتمادات قطاعات أخرى في بحال الخدمات العامة والإنتاج، كما أن التلوث يؤدى أيضا إلى إضعاف مساهمة المواطنين في تنفيذ خطط التنمية نتيجة تدهور الحالة الصحية بفعل التلوث في المقام الأول.

ولو نظرنا للمسألة من زاوية أخرى نجد أن العديد من الأنشطة يجب إعادة النظر فيها ؟ فالقاعدة الفقهية تقول: "إن درء المفسدة مقدم على جلب المنفعة". وحين يتجاهل الأنانيون هذه القاعدة، فلا يجوز لأولى الأمر أن يغفلوا عن تطبيقها، من أجل الصالح العام. إن جريمة التلوث يجب أن تتوازى في الفهم العام مع جريمة القتل.

6.8. حسن توظيف الموارد

الموارد المادية المتاحة في نطاق الكرة الأرضية محددة الكم، وتطوير البيئة التي نعيش فيها يتحقق بتدوير المواد وتحويلات الطاقة. وحسن إدارة هذه الموارد يتمحور حول تحقيق أعلى إنتاجية ممكنة في سبيل تحقيق الأهداف التي التي تختار بعناية. إن الإنسان لا يمكنه أن يخلق ذرة واحدة، ومجمل أنشطته في التعامل مع مواد البيئة هو في النهاية نشاط تحويلي يتضمن تحوير الشكل أو التركيب أو المظهر أو الخصائص ... إلخ.

وهنا نركز على حسن توظيف المواد كمدخل هام لتقليل التكلفة وزيادة الإنتاجية. وعلى حسب نوعية المنتج أو الخدمة فتكلفة المواد (الخامات) تقع في حدود 5 - 60 في المئة من إجمالي التكلفة 6. ولذلك فمن المهم حدا الاقتصاد في الخامات، وهذا الاقتصاد لا يتحقق بدون المراقبة الدقيقة والفهم الواعي والعلم الراقي الذي أصبح يعد من أهم مدخلات العمليات الإنتاجية 1. فبتقدم العلم يمكن تقليل مدخلات الإنتاج - وبالتالي رفع الإنتاجية - إلى معدلات تفوق تصوراتنا الحالية.

وعلى أى حال ففى إدارة النشاط العمرانى (مثلا) يجب إعطاء الأولوية للعمليات والأنشطة التعميرية التى يتولد عنها أقل نسبة من المخلفات الضارة بالبيئة، وذلك باختيار وتصميم العمليات ذات المخلفات الحميدة والقابلة للتدوير بأقل تكلفة ق. ومن الملاحظ أن جميع الأنشطة الضرورية للحياة تكون قليلة التكلفة ومحدودة أو حميدة المخلفات، ومن أمثلتها: تقطيع الأحجار وطحن المواد والرى والزرع والحصد والغزل والنسج والنحارة والطهى والحياكة وغيرها.

أما الأنشطة التي تنشد المغالاة في تحقيق أقصى درجات الرفاهية المزخرفة والطلاءات البراقة والمعالجات المعدنية المبالغ فيها وحرق الكميات الهائلة من الوقود كل ذلك وأمثاله نجد أن تكاليفه عالية ومخلفاته كثيرة وشديدة الضرر بالبيئة.

هذا ويلاحظ أن مواد البناء الطبيعية وشبه الطبيعية قابلة للتدوير البيتى بأقل أو حتى بدون تكلفة، أما مواد البناء الاصطناعية ومنها بعض ما يسمى بمواد البناء الحديث فمعظمها ضار بالبيئة وإعادة تدويره مكلفة جدا إن تيسرت، ولكنها في الغالب تلقى في العراء أو تدفن في أحسن الأحوال، ومثل هذه التصرفات ضارة بالبيئة. ومن ذلك نخلص إلى أن الحداثة ليست بالضرورة حميدة الأثر.

7.8. الطاقات الطبيعية

الطاقة الشمسية هي المصدر الأساسي لمختلف الطاقات على سطح الأرض. وتتميز مصر معدلات سطوع شمسي حيدة ووفرة الطاقة الشمسية في كل مكان بمتوسط يومي حوالي معدلات سطوع شمسية منها لكانت للستفادة بنسبة منها لكانت كافية لتغطية معظم الاحتياحات اللازمة للاستهلاك المعتدل من الطاقة بمختلف أنواعها ووظائفها.

وتنميز الطاقة الشمسية بالنظافة الفائقة، وباستثناء الإنسان فبقية الكائنات الحية يكفيها النسبة التي تصلها من الطاقة الشمسية، مما يشير إلى أن الاحتياج البشرى للطاقات المولدة اصطناعيا (بحرق الوقود التقليدي وتفحير الذرة) يجب أن يكون في أضيق الحدود. ويمكن تحقيق ذلك لو راجعنا إحتياجاتنا الضرورية (فعلا) من الطاقة الصناعية. وبحوار الطاقة الشمسية المباشرة، نجد الطاقات الطبيعية الأخرى، كطاقة الرياح والمد والجزر والأمواج ومساقط المياة وغيرها، وجميعها طاقات نظيفة، بلا مخلفات ولا أضرار بيئية.

إن الإسراف في استخدام الماكينات في مختلف الأنشطة الإنسانية إنعكس سلبيا على صحة الإنسان، وتمثل ذلك في الترهل وخشونة المفاصل وأمراض القلب وتصلب الشرايين وغيرها، وأصبحت الوفرة الغذائية المتاحة – بسبب الأسمدة الاصطناعية والهرمونات – لا يقابلها جهد يبذل لحرق الدهون الناتجة عن الإسراف في تناول الأغذية، وأصبح الجسم مستودعا للسموم الذائبة في دهون الترهل. إن المغالاة في استخدام الطاقات الصناعية والعضلات الآلية قد قلل الاستخدام الطبيعي للأعضاء البشرية مما أضر بها وأصبح الأمر يحتاج لمراجعة.

لقد أصبح من الملح بشدة توظيف الطاقات الطبيعية لدى الشباب فى عمليات البناء والتعمير، كل يساهم على الأقل بجهده وعرقه فى بناء مسكنه - تحت اشراف وععاونة جهة أو هيئة فنية - بدلا من الاستسلام للكسل والترهل والبطالة والتسكع فى انتظار

الدور فى طوابير الإيواء التى لا تستطيعها أى حكومة. مطلوب تخصيص قطعة أرض محددة - بالتقسيط المريح جدا - لكل من يرغب فى بناء مسكنه شبرا شبرا وطوبة طوبة، هذا هو النمو الطبيعى والتوظيف الأمثل للموارد والطاقات.

وهذه السياسة تنمى الإحساس بالمسئولية، وتضمن الممارسة العملية وبذل قصارى الجهد، وتوفير نسبة من تكاليف العمالة، مما يعد استثمارا تلقائيا لطاقات الشباب ويساهم فى حل بعض المشاكل الاجتماعية.

8.8. الاهتمامات المختلفة بقضايا التلوث

بعد ظهور آثار التلوث للعيان، وإدراك بعض العقلاء لمدى خطورة التلوث على مستقبل الأرض، أخذت جماعات الضغط تلعب دورها، بعد أن عرف الناس أن بيئة الأرض لا تتجزأ بالحواجز والتقسيمات السياسية، وأي ضرر يصيب البيتة في مكان سيكون لـه بـلا شك تأثير في أماكن أخرى. ورغم الاهمامات العديدة بقضايا البيئة على مدى النصف الثاني من القرن العشرين إلا أنه يمكن اعتبار عام 1969 هو بداية الاهتمام الدولي الفعلي عشكلات البيئة، حيث بدأت مناقشتها في المحافل والاجتماعات الدولية والمحلية. وتمخضت تلك المناقشات الدولية عن انعقاد مؤتمر البيئة الأول في استكهو لم (عاصمة السويد) في يونيـو 1972، والـذي حضره ممثلو 113 دولـة، وقـد صـار هـذا المؤتمر (الإعلان العالمي للبيئة) والذي يعتبر بمثابة دق ناقوس الخطر، محذرا من مخاطر تلوث البيئة. وتواصلت الضغوط حتى تقرر عقد مؤتمر قمة الأرض في "ريودي جانيرو". وعقد المؤتمسر في يونيو 1992، وسمى مؤتمر الأمم المتحدة حول البيئة والتنمية (UNCED)، وحضـره ما يقرب من 100 رئيس دولة وحكومة، وهو ما لم يحدث في أي مؤتمر دولي من قبــل. وكان هناك إحساس بأن مؤتمرا واحدا لن يكفي، لكن منظمى المؤتمر كانوا يريدونــه أن يغير اتجاه التنمية الاقتصادية بهدف البدء في تأسيس نظام يمكنه الحفاظ على جـــو الأرض وتربتها وأحيائها في حالة مناسبة للإعاشة.

الآن وبعد مرور خمس سنوات، ثبت في المؤتمر الثناني لقمة الأرض (يونيو 1997) في نيويورك وبحضور ممثلي 170 دولة، ثبت فشل المؤتمر في تحقيق أي خطوة إيجابية، والموثيقة الشكلية التي صدرت عن المؤتمر كانت صفحة واحدة تتضمن بحموعة عبارات دبلوماسية تعبر عن القلق العميق تجاه تدهور الأوضاع البيئية!

وتأكد أن التكتيكات السياسية، والمصالح الإقليمية، والمزايدات الانتخابية، والأنانية، أعمق أثرا في وحدان الحكام وأصحاب القرار من قضية التلوث (العالمية)، وكانت النتيجة مخيبة لآمال علماء وخبراء البيئة، وأثارت ردود فعل غاضبة لدى الجماعات المهتمة بقضايا حماية البيئة، وعلى أى الأحوال فخطورة القضية لا يمكن تجاهلها.

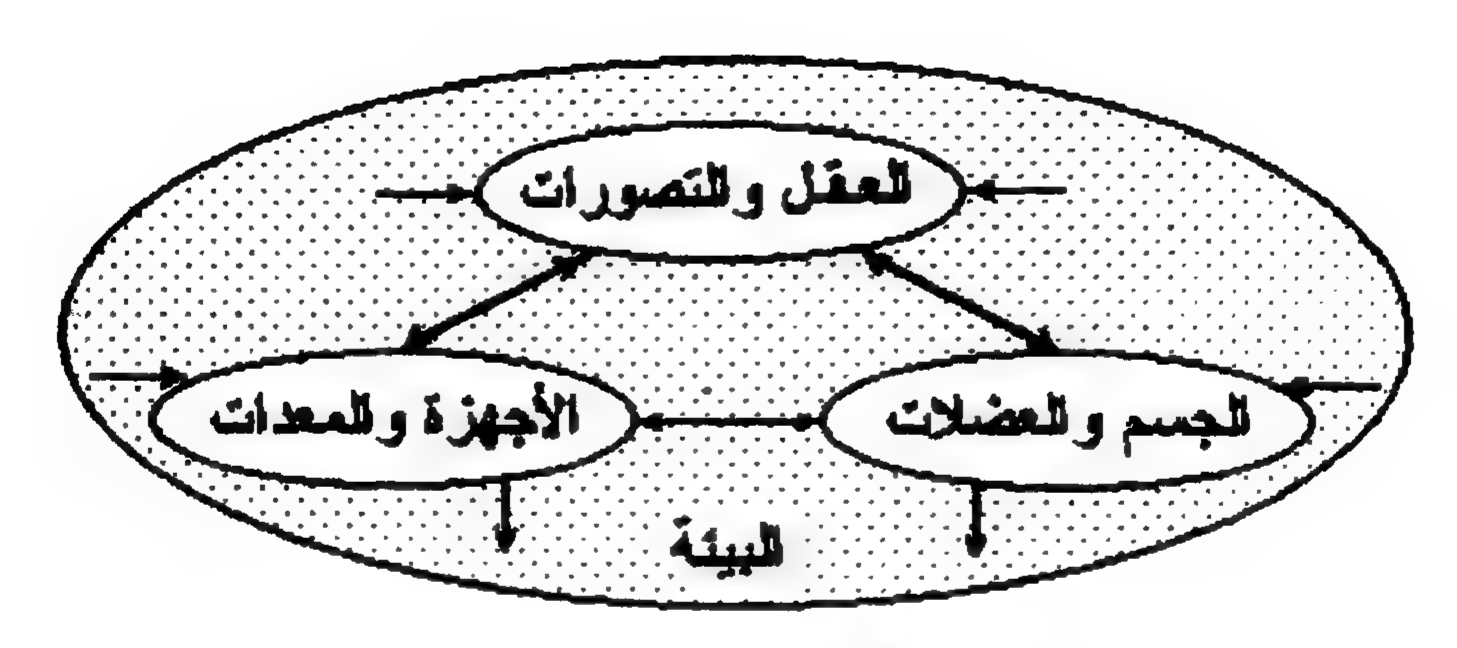
9.8. الخاتمة

فى النهاية نود أن نلخص أن الله – حل شأنه وتباركت أسماؤه – حين أوجدنا على هذه الأرض ، واسخلفنا فيها؛ لتعميرها، وسخر لنا كل شىء، فقد وهبنا نعمة العقل لنفكر به قبل الإقدام على أى عمل، وقد يكون من المفيد أن نمثل دور العقل وعلاقته بالبيئة كما في شكل (8.1). ومشكلة التلوث هي مسألة حياة أو موت، فللموت أسبابه، وانتشار التلوث يعنى زرع أسباب الموت.

وقد أرسل ربنا إلينا رسالات الهدى والنور المتتابعة؛ لضبط التصورات وتجلية الغايات، وبيان عواقب الأمور. ولم تكن هذه الرسالات بجرد نظريات، بل حملها إلينا أشرف الخلق فحسدوا أروع نماذج التطبيق والأسوة الحسنة، ومن سيرهم يمكن أن نستخلص ونعرف ما هي ضروريات الحياة والاحتياجات اللازمة ونميزها من الزحارف وما يسمى بالكماليات وما فوق الكماليات التي أثقلت كاهل الإنسان وشغلته عن دوره الأساسى في الحياة الدنيا.

العصر الحاضر نقول أن المستولية التنويرية تقع على الجامعات ودور العلم ومراكز البحـث

و مختلف و سائل التثقيف وتشكيل العقول وصياغة الفكر. أما المستولية المحددة فتقع على عاتق الأجهزة التنفيذية والتشريعية والرقابية.



شكل (1.8). علاقة العقل بالبيئة.

وجدير بالذكر أنه من الصعب إقناع الفرد الواحد بأنه المستول عن تدهور البيئة، أو أن الجهد الفردى يمكن أن يحقق نتائج مؤثرة في تحسين جودة الهواء، إذ لابد من برنامج شامل تتولاه جهة أو هيئة ذات ثقل يشق الناس في مصداقيتها وجديتها. عندئذ يمكن للجهود أن تثمر وتحقق نتائج مشجعة ومقنعة. فالإنسان يُحكم من الداخل بالإقناع، وذلك أجدى كثيرا من الدفع بالقهر والقوى الخارجية والتشديدات التي يمكن مراوغتها والتحايل عليها، وهذا مكلف لكلا الطرفين.

هذا ولا يجب أن نغفل طبيعة النفس البشرية وحرصها على تحقيق مصالحها المادية والمعنوية والروحية، ولذلك يجب أن يراعى في برامج الحفاظ على البيئة وتنميتها، إقناع الناس بالفوائد التي تعود عليهم من حراء ذلك. يمعنى أنه يلزم وجود حوافز مادية مشجعة، وإبراز رأى الدين في وجوب الحفاظ على البيئة، وأن الجهد المبذول في هذا المحال يمكن احتسابه عند من لا يضيع أجو المحسنين. ويجب أن نسمى الأشياء يمسمياتها ونعلن أن

التلويث إفساد والمتسبب فيه كالمفسد في الأرض، وأن مكافحة التلوث ومقاومة الملوثين وتقديم النصح، كل ذلك يمكن أن يندرج تحت فريضة الأمر بالمعروف والنهى عن المنكر. الإنسان هو صانع التلوث وهو المتضرر منه، وفي نفس الوقت هو الذي يمكنه أن يكافحه. ونقصد بالإنسان الجماعة الإنسانية، ولذلك يجب حشد كل الطاقات الشرية الممكنة، وما أكثرها لو تجمعت، لتحقيق أفضل النتائج.

أسئلة للمراجعة

- 1. وضح المداخل التي يمكن عن طريقها تحسين جودة الهواء.
 - 2. ما أهمية الأكسجين، وماهى مصادره؟
 - 3. وضح الآثار الاقتصادية للتلوث.
 - 4. ناقش إيجابيات وسلبيات التكييف.
- 5. ما المزايا البيئية الممكن الحصول عليها حين نركز على الطاقات الطبيعية؟
 - 6. ما فائدة محاكاة الطبيعة؟
 - 7. هل معظم التطورات التكنولوجية الحديثة تسير في صالح الإنسان؟
 - 8. ناقش الآثار البيئية الإيجابية والسلبية لمشروع السد العالى.
 - 9. ما علاقة العقل بقضايا التلوث؟

هذا، وكل نفس بما كسبت رهينة. وسبحان الله العظيم القائل: ﴿ لِمَن شَاءَ مِنكُمْ أَنْ يَسْتَقِيمَ ، وَمَا تَشْآءُونَ إِلا أَنْ يَشَآءَ الله رَبُّ الْعَالَمِينَ ﴾.

﴿ وَمَلَامٌ عَلَى الْمُرْسَلِينَ ، وَالْحَمْدُ لِلَّهِ رَبِ الْعَالَمِينَ ﴾

المراجع

- ١. صبحى على سعيد "تأثير عاملى تلوث البيئة والتدخين على سرطان الرئة فى مصر"، المؤتمر العلمى الأول للبيئة، جامعة حلوان، أبريل ١٩٩٧.
- ٢. صبحى على سعيد "دراسة حول الاقتصاديات الطبية للتلوث"، المؤتمر العلمى
 الأول للبيئة، جامعة حلوان، أبريل ١٩٩٧.
- ٣. غادة عبد الرحمن، (قاتل سام) مجلة الجمعية الكيميائية الكويتية،
 ١٩٩٧.
- ٤. محمد أبو القاسم (ملوثات الهواء: حركتها والتحكم فيها) مجلة اسيوط
 للدراسات البيئية، يوليو ١٩٩٥.
- ٥. محمد أبو القاسم، والإشعاع، مجلة أسيوط للدراسات البيئية، يناير ١٩٩٧.
- ٦ . محمود درويش وتحسين جودة الماء والهواء بالنبات والطحالب، مجلة الجمعية الكيميائية الكويتية، يناير ١٩٩٧.
- ٧. هاني عبد الرحمن مكروم، (التصور وفلسفة التوافق مع البيئة)، إنتربيلد ٩٧،
 القاهرة، يونيو ١٩٩٧.
- ٨. هانى عبد الرحمن مكروم، العقل: تنظيمه وإدارته، تشر مكتبة وهبة، ١٤ ش
 الجمهورية، القاهرة، ١٩٩٧.
- 9. Lund., H. F., Industrial Pollution Control Handbook, McGRAW HILL, 1971.
 - Makroum, H.A., "Disposal of Bypass Dust"; World Cement, October 1994.
 - 11. Markroum, H. A. and Mounir, A. E., "Quantiative Evaluation of Waste Recycling", World Cement, Feb. 1995.
 - 12. Ratcliff, J.M., Man and Environment, Wiley & Sons, 1981.
 - 13. Rich, L.G., Environmental systems Engineering, McGraw Hill, Inc., 1973.
 - 14. Vesilind, P.A., Peirce, J.J. and, Weiner, R.F., Environmental Engineering, Butterworth Heimann, 1988.
 - 15. Vesilind, P.A., Perice, J.J. and, Weiner, R.F., Environmental Pollution and Control, Butterworth Heimann, 1990.

فهرس المحتويات

1		الرسندمة.
À		من الب
4	يعة بين النموذج والحقيقة	ر 1.2 - الب
a		-2.2 الب
7	يب والخبيث	3.2- العا
1	اد الضارة بالسيئة	JI-4.2
1.	ـــام النال ث	JI-5.2
14	تلاث الباسعة	- 1.5.2
1	التلاث البحري	-2.5.2
4	الله الله الله الله الله الله الله الله	3.5.2
2/	التلاث .	-6.2
25	التلدث على صحة الانسان	31-7-
2	ه ث الأحياء	L: -8:2
2.	عَلَمُ بِالمُعَادِنِ التُقَيِّلَةِ	-9.2 ال
24	لتلوث بالرصاص	1-10.2
2.	لتلوث والقيم السائدة	11-11.2
21	ئى	3- النظام ال
31	لارض	-1.3
3)	بقات الغلاف الجوى	L -2.3
34	مور النظام البيئي بهري	3.3- تم
34	دسة البيعة	-4.3
3:	نه نات النظاء السعر م	<-5.3
. 30	رونات النظام البيعي <i>سري</i>	-6.3
3)	رافق مع البيئة	-7.3
**	לינה	المداد مل
4	مية الهواء	144
4	أميكا جو الارض	24-
31	2	1
5		4
5.	بادر تلوث الهواء	4.4
3.	تتساب البالة تسالنيا	344
2	مرستان العالمة بالفوالا 1- التراب والرماد: 2-1:	64
J	2 الدخن :	6.4
30	3	6.4
30	4- جسيمات الرصاص	6.4
3		6.4
3:	بار عوالق الهواء	7.4
4	وثات الغازية	ш-8.4
U	. 1- اكاسيد الكربون	84
0:	.2- أكاسيد النيرتروجين	8.4
0.	3- اكاسيد الكبريت	8.4
O C	-4. الأمطأر الحمضية	8.4
4	.5- الأورون الأرضى	84
	.6 ملوثات غازیمه اخری	
· 0:	. معلونات عباريته احرى	0.4
A	وي المعرف المعرف المراد الم	· ·

كتب للمؤلف العقل تنظيمه وإدارته